## الرائية

## إعداد وزارة الترسيزي جنع بم تنسيق المكتب للائم للتعريب

- A -

1 — Aab Août آب (و م) اغسطسس (وم) غشست

الشبهر الثامن من السنة حسب التقويم الجريجوري

2 — Abacus Abaque معسداد (اج) محسب (وسع) محسبة (وع)

« المعداد جهاز يستعمل للقيام بعمليات العد » (مجق)

3 — Abbreviated division Division simplifiée قسمة مختصرة (اج)

4 — Abbreviation Abréviation

اختصار (اج) اختزال (وم) + ( علوم )

اختصار كلمة طويلة بحذف بعض حروفها أو اختصار عبارة أو جملة الفاظ بحذف جل حروفها والاقتصار في الغالب على أوائلها أو ما يرمز منها اليها.

5 — Abbreviation of fractions Simplification des fractions

اختصار الكسور (اج)

« اختصار الكسر هو تحويله الى كسر ابسط منه بقسمة كل من بسطه ومقامه على

عامل مشترك مثل \_\_\_\_ = 35 7 = 49

6 — Ability (1)
Aptitude
Compétence

مقدرة (وم) تدرة (مع عل x )

كفاءة الفرد للقيام بعمل

1) لا نرى علاقة هذا المصطلح بالرياضيات وانا لنعده من المصطلحات القانونية .

```
الاحداثي السيني (اج)
7 — Abscissa = x co-ordinate
      Abscisse = coordonnée x
         الاحداثي الميني هو احد الاحداثيين اللذين يحددان موقع نقطة من مستو ويسمى
                                        الثاني الإحداثي الصادي ( انظر رقم 218)
8 - Absolute , ,
    Absolu
9 — Absolute error
      Erreur absolue
                                      حد مطلق (اج)
« هو الحد الخالي من الرموز ففي المقدار `
10 - Absolute term
      Terme absolu
                        ۱۲ + ۱۲ - ۸ الحد المطلق هو -۸ ·» (مجن)
                                                                       وحدات مطلقه (أج)
11 - Absolute units
      Unités absolues
                                                                       سرعة مطلقة (اج)
12 - Absolute velocity
      Vitesse absolue
                                                                          وزن مطلق (اج)
13 - Absolute weight
      Poids absolu
                                                      14 - Abstract
      Abstrait
                                                                  العدد المحرد
                Abstract number
                Nombre abstrait
        هو العدد الذي لم تعين ماهية وحداته . مثلا = 3 و 8 و 40 هي اعداد مجسردة ،
                                  بينما 3 مدانع و 8 مدانع و 40 مدنعا هي اعداد مميزة
              - Concrete numbers
                Nombres concrets
                                           عجلة (وم) + ( علوم + (مع عل x ) (اتحا) + (مجق)
15 - Acceleration
                                      تسارع (علوم) + (وم) + (مع عل × ) + (اتحا) + (مجع)
       Accélération
                « العجلة = Acceleration معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن » (مجق)
                                                            عجلة ناتجة عن الجاذبية (مع عل)
16 — Acceleration due to gravity
                                                 عجلة التثاقل (وم) + (علوم) + (مع عل (x)
       Accélération due à la pesanteur
                                                   سَارع + ( عجلة ) الجاذبية الارضية (وم)
                                                                عجلة الجاذبية الارضية (وك)
                                                                      التسارع الارضي (و1)
                                                               تسارع ناتج عن الجاذبية (مع)
                                                                عجلة ناجمة عن الثقالة (مع)
                                                                              حساب (اج)
 17 - Account
       Compte
                                           الحساب في اصطلاح المحاسبة بيان بالاعداد
```

```
18 - Account, current (A/C)
                                                                                     حساب جار (اج)
         Compte courant (C/C)
          الحساب الجاري حساب يبين العلاقات بين شخصين يجريان عمليات عادية وقسد
                                    اتفقا على الا يتقاضى عند أقفال الحساب سوى الرصيد .
 19 - On account
                                                                                   على الحساب (وم)
        En acompte
          دمعة على الحساب جزء من مال مستحق يؤدي سلفا ويقيد على حساب مستحــق المال ليقتطع من المبلغ الاجمالي
 20 — Accounting machine
                                                                                آلة محاسبة (مع)
آلة حاسبة (1) (وم)
        Machine comptable
          آلة المحاسبة آلة تنجز وثائق المحاسبة أو التجارة تشتمل على حساب أو عسدة
 21 - Accumulative
                                                                               تراکبي ، ترکیمی (مع)
        Accumulatif
                                                                              مكدس (وم)
تجمعي ، تجميعي (مع)
 22 — Accurate measuring
                                                                                 القياس الدقيق (وم)
        Mesure précise
23 - Acre
                                                                                          غدان (وم)
        Acre
         الفدان متدار من الارض الزراعية يختلف قياسه من بلد لآخر تساوي مساحته في النجلترا 4840 ياردة مربعة اي 4047 مترا مربعا . (لاروس)
24 - Action
                                                                                        ممسل (اج)
       Action
                      « النعل هو القوة التي يضغط بها جسم على آخر مرتكز عليه » (مجق)
25 - Active force
                                                                                     توة غمالة (اج)
       Force active
         « القوة الفعالة : هي المتوة التي تنتج الحركة كالوزن وشد أو دمع كائن حي ومسوة
                                   حركة الربح أو المياه وجذب وطرد المغناطيس » (مجق)
26 - Actual
                                                                                        حقيقي (وم)
       Réel
       Effectif
27 - Actual weight
                                                                   وزن حقیقی (وم) + (مع عل × )
       Poids réel
28 - Acute
       Aigu
                                                     ( انظر « الزاوية الحادة » رتم 83 )
29 — Acute triangle
       Triangle acutangle
                                                                            مثلث حاد الزوايا (اج)
       Triangle à angles aigus
                                             المثلث حاد الزوايا مثلث زواياه الثلاث حادة
```

```
متادير مجموعة (وم)
30 - Addeds
      Sommes additionnées
                    المقادير المجموعة اعداد مضمومة الى بعضها بقصد اجراء عملية الجمع
                                                                                 آلة الجمع (وم)
31 - Adding machine
       Machine à additionner
                                                                                     الجمع (اج)
32 - Addition
      Addition
                                        « الجمع ضم عدد الى عدد آخر او اكثر » (مجق)
33 - Ad infinitum
                                                                             الى ما لا نهاية (اج)
       A l'infini
                                                                                  مجاور (اج).
34 - Adjacent
       Adjacent
                           (84) انظر رقم Adjacent angles
                                                                ( الزاويتان المتجاورتان
                                                                               ضلع مجاور (اج)
35 - Adjacent side
       Côté adjacent
                                                                                      تياس (اج)
36 - Admeasurement
       Mesure
                                                                                 اضاغة حد (اج)
37 - Affixing of a term
       Addition d'un terme
                                                                                     عمر (اج)
38 - Age
       Age
                                                                                 التجمع (الحشد)
39 - Aggregation
       Agrégation (physique)
                     « ضم اجزاء منسجمة بكيفية يتكون منها كل » ( في الفيزياء ) ( لاروس )
                                                                     ادخال الاتواس (وم + علوم)
تجميع الحدود (وا)
40 - Aggregation of terms
       Assemblage des termes
                                                                   خط اللانحراف (مجق) + (اتحا)
41 - Agonic line
                                                       خط الانطباق (وم) + (علوم) + (مع عل x)
       Ligne agonique (magn.)
        « خط اللانحراف هو خط يبين به على الخرائط المغناطيسية المواضع التي ينعدم فيها الانحراف المغناطيسي » (مجق)
                                                                                 الجبر (علم) (اج)
42 - Algebra
       Algèbre
                                                                                   جبري (اج)
43 - Algebraic
       Algébrique
                                                                              معادلة جبرية (اج)
 44 - Algebraic equation
       Equation algébrique
                                                                                عبارة جبرية (اج)
45 — Algebraic expression
                                                                       مقدار جبري (مجق + مع)
       Expression algébrique
                                                    « المقدار الجبري - العبارة الجبرية :
```

ما تكون من حد أو عدة حدود منفصل بعضها عن بعض بعلامة + أو - مثل ( 15 + 27 ب - 8 - + 3 ی ه ) » (مبرق) دالة جبرية (اج) 46 — Algebraic function Fonction algébrique متسلسلة جبرية (اج) 47 — Algebraic series Série algébrique المكانىء الجبرى (اج) 48 - Algebraical equivalent Equivalent algébrique العالم الجيري (اج) 49 — Algebraist Algébriste التأشيب (مع عل) (الخلط والمزج) الاشب (1) 50 - Alligation Alliage ou mélange (math.) الاشبابة (اج) سبيكة (وم) + (علوم) 51 — Alloy Alliage (chim.) « والأشابة في الكيمياء : جسم مازي ينتج من خلط مازين او اكثر وصهرهما حتى بمترجا » (مجق مصطلحات الكيمياء) متعاقب \_ متبادل (وم) + (علوم) 52 - Alternate متناوب (مع عل x) Alterne ارتفاع (اج) 53 - Altitude Hauteur هو بعده الراسي أو بعد قمته عـن (Altitude or height) « ارتفاع الشيء المستوى الذي يتخذ مبدأ للقياس » (مجق) ارتفاع الهرم (اج) 54 — Altitude of a pyramid Hauteur d'une pyramide « ارتفاع الهرم: هو العمود النازل من الراس على مستوى القاعدة » (مجق) ارتفاع القطعة الكروية (وم) + (مجق) 55 - Altitude of a spherical frustum Hauteur d'un tronc sphérique « ارتفاع القطعة الكروية : هو طول العبود المقام من مركز قاعدتها الى سطحها الكروي وارتفاع القطعة الكروية الناقصة هو البعد بين قاعدتيها المتوازيتين » (مجق) ارتفاع المثلث (اج) 56 - Altitude of a triangle Hauteur d'un triangle « ارتفاع المثلث هو العمود النازل من أحد رؤوسه على الضلع المقابل له » (مجق) حالة مبهمة (وم) 57 — Ambiguous case Cas ambigu اعداد متحابة (اج) 58 — Amicable numbers Nombres amiables « العددان المتحابان هما اللذان يكون مجموع العوامل المختلفة لاحدهما مساويا العدد الآخر مثل 220 ، 284 ، نعوامل 220 هي 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 10 ، 11 ، 20 ، 22

يتترح البعض تعريب « alliage » الفرنسية و « alligation » الانجليزية بالأشب في الرياضيات و « alliage » الفرنسية و « alloy » الانجليزية في الكيمياء بــ « اشابة » عندما تدلان على المعــدن الحاصل من المزج و بــ « التأشيب » عندما تعنيان مصدر الفعل .

```
ومجموعها 220 » (مجق)
                                                                    مجموع حاصل الجمع (وم)
جملة ( في حساب الربح )(مجق)
السبعة (اج)
المسبع (مجق + علوم)
المطال (علوم)
  59 - Amount
         Total
  60 - Amplitude
         Amplitude
          « السعة ، المسع : هي المساعة التي يقطعها جسم متحرك حركة توانقية بسيطة في
          الفترة عندما تكون سرعته اتمى ما يمكن واتل ما يمكن وتساوي ____ الذبذبة »
                                                                             سعة الذبذبة (1) (وم)
  61 - Amplitude of vibration
                                                                        سعة الاهتزاز (مع عل x)
         Amplitude de vibration
                                                                                      تحليل (اج)
  62 - Analysis
        Analyse
          « التحليل في الهندسة يطلق على التوصل الى العناصر التي يتوقف عليها حل مسألة
                                                                       رياضية » (مجق)
                                                                                 تحلیل ریاضی (اج)
 63 - Mathematical analysis
        Analyse mathématique
                                                                                    تحلیل اج)
  64 - Analytical
        Analytique
                                                                             هندسة تحليلية (اج)
 65 - Analytical geometry
        Géométrie analytique
                                                                              طريقة تحليلية (اج)
 66 - Analytical method
        Méthode analytique
                                                                                        زاوية (اج)
 67 - Angle
        Angle
 الزاوية: الانفراج المحصور بين خطين متقاطعين اسمهما الضلعان » (مجق)
زاوية مركزية (اج) Angle at the centre of a circle
        Angle au centre d'un cercle
                        « الزاوية المركزية : هي المحصورة بين نصغي قطري دائرة » (مجق) .
                                                                                 زاوية محيطية (اج)
 69 — Angle af the circumference of a circle
        Inscribed angle
        Angle à la circonférence d'un cercle
        Angle inscrit
          « الزاوية المحيطية : هي المحصورة بين وتري دائرة مرسومين من نقطة على ي
                                                                       محيطها » (مجق)
                                                                                 زاوية التماس (اج)
 70 — Angle of contact
        Angle of contingence
        Angle de contact
        Angle de contingence
1) قوبسل لفسيظ « Vibratior » في حرف « ۷ » ص 56 بس « الاهتزاز » في كراسة الوزارة المصرية
```

44 ، 55 ، 110 ومجموعها 284 وعوامل 284 هـــي 1 ، 2 ، 3 ، 71 ، 142

وقوبلت عبارة:: « سعة الذبذبة » بـ " « Amplitude of oscillation » ضمن مصطلحات المؤتمر العلمي العربي

```
« زاوية التماس هي الزاوية المحصورة بين منحن ومماس » (مجق)
 71 — Angle of deflection
                                                                                  زاوية الانحسراف
         Angle d'écartement
 72 — Angle of depression
                                                                                 زاوية الانخفاض (اج)
        Angle de dépression
          « زاوية الانخفاض : اذا رصدت نقطة من نقطة مرتفعة عنها فزاوية انخفاضها هي 
زاوية راسها نقطة الرصد وظعاها في مستو راسي يكون احدهما افتيا والآخر واصلا
                                                 من راسمها الى النقطة المرصودة » (مجق).
 73 — Angle of elevation
                                                                                  زاوية الارتفاع (اج)
        Angle de mire ou angle d'élévation
          « زاوية الارتفاع : اذا رصدت نقطة من نقطة منخفضة عنها فزاوية ارتفاعها هي زاوية
          راسها نقطة الرصد وظعاها في مستو راسي يكون احدهما أنتيا والآخر واصلاً من
                                                   راسها إلى النقطة المرصودة » (مجق) .
 74 — Angle of friction
                                                                                 زاوية الاحتكاك. (اج)
        Angle de frottement
                           « زاوية الاحتكاك هي الزاوية التي ظلها معامل الاحتكاك » (مجق)
75 — Angle of incidence (1)
                                                                                 زاوية الستوط (اج)
        Angle d'incidence
         « زاوية السقوط: هي الزاوية الواقعة بين الشبعاع الساقط على سبطح ما والعمود
                                                   المقام عليه عند نقطة السقوط » (مجق)
76 - Angle of repose (2, 3)
                                                                   زاوية الاستقرار (مجع + مع عل )
                                                         زاوية الاحتكاك (4) (وم + (مجق) + (علوم)
       Angle de repos
                                                                         زاوية السكون (سع عل x)
77 — Angle of inclination
                                                                                   زاوية الميل (اج)
       Angle d'inclinaison
            « زاوية الميل: هي الزاوية المحصورة بين مستقيم ومسقطه على مستو » (مجق)
78 — Angle of oscillation
                                                                                   زاوية الذبذبة
       Angle d'oscillation
79 — Angle of projection
                                                                                   زاوية القذف (اج)
       Angle de projection
                            « زاوية القذف: زاوية ميل السرعة الابتدائية للمقذوف » (مجق)
80 - Angle of reflection
                                                                                زاوية الانعكاس (اج)
       Angle de réflexion
         « زاوية الانعكاس : هي الزاوية الواتعة بين الشعاع المنعكس عن سطح ما والعمود
                                                 المقام عليه عند نقطة الانمكاس » (مجق)
81 - Angle of the screw
                                                                                  زاوية اللولب (اج)
       Angle de vis
            « زاوية اللولب: الزاوية التي بين مستوى الحز الواحد والمستوى الأنقى » (مجق)
         يسمى كذلك « بـــ « Angle of attack » حسب « بورداس »
يسمى كذلك « Angle of natural slope » وبالغرنسية « Angle naturel de repos »
                                                                             1) يسمى كذلك « ب
                                                 يْنبغيّ أن يأتي بعد « Angle of reflection »
 « زاوية الاحتكاك » سبق لكراسة الوزارة المصرية أن قابلت بها « Angle of friction » رقم 74
```

```
82 - Angle of twist
                                                                                  زاوية اللي (اج)
        Angle de torsion
                                                                                 زاوية حادة (اج)
83 - Acute angle
       Angle aigu
                   « الزاوية الحادة : هي ما كان انفراجها اصغر من الزاوية القائمة » (مجق)
84 — Adjacent angles
                                                                           زاويتان متجاورتان (اج)
       Angles adjacents
         « الزاويتان المتجاورتان : هما ما اشتركتا في راس وضلع وكان الضلعان الباقيسان في
                                          جهتين مختلفتين من الضلع المشترك » (مجق) .
                                                                            زاویتان متبادلتان (اج)
85 - Alternate angles
       Angles alternes
                                                                                زاوية مركزية (اج)
86 - Central angle
       Angle au centre
                                                                             زاویتان متتامتان (اج)
87 — Complementary angles
       Angles complémentaires
                                                                              زوابا منتسسة
88 - Coterminal angles
       Angles coterminaux
                                                                           ز او بتان متناظرتان (اج)
89 — Corresponding angles
       Angles correspondants
         « الزاويتان المتناطرتان هما اللتان تكون الزاوية المتقابلة بالراس مع احداهما مبادلة
                                                                     للأخرى » (مجق)
                  زاوية زوجية (اج)
زاوية ثنائية ( علوم + مع عل )
« الزاوية الزوجية هي الانفراج المحصور بين مستويين متقاطعين » (مجق)
Igle
90 - Dihedral angles
       Angle dièdre
91 — Exterior angle
       Angle extérieur
       Angle externe
         « الزاوية الخارجية في الشكل المستقيم الأضلاع هي الزاوية المحصورة بين احـــد
                         اضلاعه وامتداد ضلع مجاور له من جهة الراس المسترك " (مجق)
                                                                               زاوية وجهية (اج)
92 - Facial angle
       Angle facial
93 - Included angle
                                                                             زاوية بمحصورة (اج)
      Angle compris entre
           « الزاوية المحصورة هي الزاوية المحصورة بين خطين معينين متقاطعين » (مجق) .
                                                            زاوية محيطية (اج) (انظر رقم 69)
94 - Inscribed angle
      Angle inscrit (voir 69)
                                                                               زاوية داخلية (اج)
95 - Interior angle
      Angle interne
      Angle intérieur
                                                                   زاوية داخلية غير مجاورة (اج)
96 - Interior non adjacent angle
      Angle intérieur non adjacent
                                                                                زاوية سالبة (اج)
97 - Negative angle
      Angle négatif
```

<sup>1) «</sup> خارجة » في كراسة و. م وقد انفردت بها دون سائر المصادر .

	•
98 — Obtuse angle	زاوية منفرجة (اج)
Angle obtu  99 — Oblique angle	زاوية ماثلة (اج)
Angle oblique  100 — Opposite angles	زاویتان متقابلتان (اج)
Angles opposés	زاوية محيطة (1)
101 — Perigon angle Angle plein	
102 — Plane angle Angle plan	زاوية مستوية (اج)
103 — Positive angle  Angle positif .	زاوية موجبة (اج)
104 — Rectilinear angle Angle rectiligne	زاوية مستقيمة الخطين (اج)
105 — Reflex angle Angle réfléchi	زاوية منعكسة (اج)
106 — Re-entrant angle Angle rentrant	زاویة منعکســـة زاویـــة معکوســـة
107 — Right angle.  Angle droit	زاوية قائمة (اج)
108 — Semi-vertical angle Angle semi-vertical	زاوية نصف راسية (اج)
109 — Solid angle Angle solide	زاوية مجسمة (اج)
110 — Straight angle Angle plat (Angle de 180°)	زاوية مستقيمة (اج)
111 — Supplementary angles Angles supplémentaires	زاویتان متکاملتان (اج)
112 — Vertically opposite angles  Angles opposés par le sommet	زاویتان متقابلتان بالراس (اج)
113 — Angular Angulaire	زاوي (اج)
114 — Angular acceleration  Accélération angulaire	عجلة زاويــة (اج)
115 — Angular displacement Déplacement angulaire	ازاحة زاويــة (اج)
	1) 350 درحـة
	~ J. J. J. L.

```
سرعة زاوية (اج)
116 - Angular velocity
        Vitesse angulaire
                      « المسرعة الزاوية : معدل تغير الازاحة الزاوية بالنسبة للزمن » (مجق)
                                                                                          سنسوى (اج)
117 — Annual
        Annuel
                                                                                            حلقسی (اج)
118 - Annular
        Annulaire
                                                                                           حلقة (اج)
119 - Annulus
        Anneau
                                                                                         سناهية (اج)
دمعة سنويسة
120 - Annuity
        Annuité
          « السناهية هي مبلغ ثابت يدمع في أوقات متتالية بشروط خاصة مدونة ويكون الدمع سنويا في الفالب وقد يكون الدمع متريا » (مجق)
                                                                                       سناهية مؤجلة
121 — Deferred annuity
        Annuité différée
                                                                                     سناهية دائمة (اج)
دنعة سنوية دائمة
122 - Perpetuity or perpetual annuity
        Annuité perpétuelle ou rente perpé-
        tuelle
                                 « السناهية الدائمة هي التي تستمر الى ما شاء الله » (مجق)
                                                                                       اجابــة (اج)
123 - Answer
        Réponse
                                                                                         مقدم (اج)
124 - Antecedent
        Antécédent
                                             « المقدم هو حد النسبة الذي يذكر أولا » (مجق)
                                                                                مؤرخ بتاريخ سابق (وم)
125 - Antedate
        Antidaté
                                                                                         قبل الظهر (وم)
قبل الزوال
126 - Ante-meridian (A.M.)
        Avant midi
                                                                                        بتا (1) (مع عل)
127 - Anti-clokwise
                                                                   ضد (2) عقرب الساعة (علوم + وم)
        En sens inverse des aiguilles d'une
                                                                                 في اتجاه بت (مع عل)
        montre
                                                                                   مقابل اللوغاريتم (اج)
128 - Antilogarithm
        Cologarithme
                                                                         مقابلا المتوازيين (مع عل _{\times}) متوازيان متضادان (وم _{+} علوم)
129 - Antiparallels
        Antiparallèles
                                                               نهايتا القطر (وم + علوم + مع عل x)
130 - Antipodal points
        Points antipodaux
                                                                                      نتحة (اج)
ثقب (علوم + وم)
131 - Aperture
        Ouverture
       1) طحن بالرحى بنا ادار يده عن يساره طحن بالرحى شزرا ادار يده عن يمينه ( تاج العروس ) « عكس عقرب الساعة » في ص 12 .
```

```
132 - Apothem
          Apothème
                                العمود النازل من مركز المضلع على أي ضلع به عامود (علوم)
  133 — Apparent magnitude
                                                                     مقدار ظاهري (علوم + مع عل) مقدار ظاهر (مع عل \times)
          Magnitude apparente
                                                                           مقياس (1) ظاهري (وم)
 134 — Apparent movement
                                                                  حركة ظاهرية (علوم + وم + اتحا) حركة ظاهرة (+ عل \times)
         Mouvement apparent
 135 — Application
                                                                                        تطبيق (الج)
         Application
 136 — Approximate integration
                                                                                 تكامل تقريبي (اج)
         Intégration approximative
                                                                                      تتریب (اج)
 137 — Approximation
         Approximation
                                 « التقريب : الوصول انى نتيجة قريبة من الحقيقة » (مجق)
 138 — April
                                                                                        بریں
نســـان
         Avril
 139 — Arbitrary constant
                                                                              ثابت اختياري (اج)
         Constante arbitraire
 140 - Arc
                                                                                      تـوس (اج)
         Arc
 141 - Are
                                                                                          آر (اج)
         Are
 142 - Area
                                                                                     مساحة (اج)
سطـــح
         Aire
         Surface
         Superficie
          « المساحة هي مقدار ما في السطح من الوحدات المربعة واجزائها أو غير المربعسة المتنق عليها اساسا للتقدير كالمتر المربع أو الفدان » (مجق)
 143 — Areal velocity
                                                                               سرعة مساحية (اج)
        Vitesse aréolaire
                           « السرعة المساحية : معدل تغير المساحة بالنسبة للزمن » (مجق)
 144 — Argand diagram
                                                                       مستوى أرجاند (علوم + وم)
        Plan d'Argand-Cauchy
                                                                                 خط أرحاند (ولي)
 145 - Argument
                                                                                 ازاحة زاوية (اج)
        Argument
                             « الازاحة الزواية : البعد الزاوى للمتحرك في اية نقطة » (مجق)
146 - Arithmetic
        Arithmétique, calcul
1) في حسيرف « M » من نفس الكراسة قوبل لفظ « Magnitude » ب « مقيدار » ( ص 31 )
```

147 —	Mental arithmetic Calcul mental	الحساب العقلي الحساب الذهني
148 —	Oral arithmetic Calcul oral	الحساب الشنوي
149 —	Written arithmetic Calcul écrit	الحساب التحريري الحساب الكتابــــي
150 —	Arithmetical Arithmétique	حساب <b>ـــي</b> عـــددي
151 —	Arithmetical average Moyenne arithmétique	وسط عددي (مؤ +محق + وك + علوم + مع عل $\times$ ) وسط حسابسي (مجق + وم + مع عل $\times$ علوم) متوسط حسابسي (وم)
152 —	Arithmetical mean Moyenne arithmétique	وسط حسابی ( مجق + وم + مععل x علوم ) وسط عددی ( انظر رقم 151 ) متوسط حسابسی (وم)
	الذي اذا توسطهما تكون من الثلاثــة	« الوسط الحسابي أو الهددي بين مقدارين هو متوالية عددية » (مجق)
153 —	Arithmetical progression (A.P.) Progression arithmétique مقادیر مرتبة بحیث اذا طرح احدهما	متواليسة حسابيسة (مجق) متواليسة عدديسة (مجق + وم) « المتوالية الحسابية أو العددية هي مجموعة من التالي له مباشرة كان الباقي ثابتاً لا يتغير »
154 —	Arm Bras	ذراع (اج)
155 —	Arrangement = permutation Permutation	تبادیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
156 —	Ascending order Ordre ascendant	ترتیب تصاعدی (وم)
157 —	Assessed taxes Impôts directs	ضرائب مقررة (وم) $_{ m c}$ ضرائب مباشرة (مع عل $_{ m  imes}$
	Assurance Assurance	تأمين (1) (اج)
	آخر عما يقعله من خطر معين مقابل له » . (مجق)	« التأمين عقد يلتزم بموجبه شخص أن يموض دمع اتاوات ويسمى الأول مؤمنا ا
159 —	Astatic equilibrium Equilibre astatique جملة قوى ثم اديرت هذه القـــوى في هذه الحالة : اتزان مطلق » (مجق)	اتزان مطلق (مجق + وم + علوم) توازن لا استاتي (اتحا + مع عل x) « الاتزان المطلق : اذا اتزن جسم تحت تأثير جميعها زاوية ما وظل الجسم متزنا قيل للاتزان
160 —	Asymptote Asymptote	خط مقارب (اج) خط تقاربی (علوم + وم) جنیــب (مع عل)
	اربا مستمرا بدون أن يلامسه الا على نحنى » (مجق)	« الخط المقارب : اذا تقارب منحن من خط تة بعد لا نهاية له سمى الخط خطا مقاربا لهذا الم
	موضوع هنا للتخصيص	1) في كراسة الوزارة المصرية « التأمين على الحياة » ولا

```
جنب (اج)
جنب ، جانبية ، تجانب (اتحا + علوم)
« الجنب : قوة الجنب هي القوة التي يؤثر بها جسم على آخر دون أن يكون هناك
اتصال ظاهر بين الجسمين » (مجق)
    161 - Attraction
              Attraction
    162 — Augmentation
                                زيادة (وم + مع عل \times) استطالة (مجق + علوم) . (مجق) . ( الاستطالة هي الزيادة في طول سلك اثر عليه باجهاد شد \times (مجق) .
              Augmentation
    163 - August
              Août
    164 - Auxiliary
                                                                                                          مساعسد (اج)
             Auxiliaire
   165 - Average
                                                                                                             متوسط
             Moyenne
                                                                               بتوسط حسابسي
وسط حسابسي
وسط عددي
( انظر رقم 151 و 152 )
، مع عل)
   166 — Arithmetical average
             Moyenne arithmétique
                                                                                     وسط هندسي (مجق + مع عل)
متوسط هندسسي
وسط تناسيسسي
   167 — Geometrical average ou geometrical
             mean
             Moyenne géométrique ou moyenne
             proportionnelle
               بين مقدارين هو الذي اذا توسطهما
                                                         (Geometrical mean)
                                                             « الوسط الهندسي (ometrical mean
تكون من الثلاثة متوالية هندسية » (مجق)
  168 — Average velocity = mean velocity
                                                                                         سرعة متوسطة (مع عل x)
متوسط السرعة (اتحا)
معدل السرعسة
            Vitesse moyenne
  169 - Axiom
                                                                                     بديهية (أج)
بديهية ، مبدا ، اولية (علوم)
بديهية ، فرضية ، مصادرة (1)
            Axiome
              « بديهية : تضّية أعترف بها ولا يحتاج في تأييدها الى قضايا ابسط منها مثل « انصاف الاشياء المساوية » مساوية (مجق) »
  170 - Axis
                                                                                                            محور (أج)
           Axe
  171 — Axis of a circle on a sphere
                                                                                           محور دائرة على كرة (أج)
           Axe d'un cercle sur une sphère
 172 — Axis of a circular cylinder
                                                                                      محور الاسطوانة الدائرية (أج)
           Axe d'un cylindre circulaire
                  « محور الاسطوانة الدائرية هو المستقيم الواصل بين مركزي قاعدتها » (مجق)
 173 — Axis of couple
                                                                                                 محور الازدواج (اج)
           Axe d'un couple
1) وردت لفظة « مصادرة » في مؤلفات الاوائل امثال ثابت بن قرة ونصير الدين الطوسي وأثير الديست الابهري ( الدكتور واصل الظاهر عميد كلية العلوم بجامعة بغداد )
```

```
Axe d'une sphère
                                                    « محور الكرة هو أي قطر من اقطارها » (مجق)
           ملاحظ .....ة : لما كانت الكرة يمكن حدوثها من دوران نصف دائرة حول قطره الى أن يعود الى وضعه الاصلي كان هذا القطر الثابت معتبرا محورا للدوران ومنه سمي محور الكرة » (مجق)
                                                                                                  محور أساسى (اج)
175 - Radical axis
          Axe radical
                                                                                                   محور سيني (اج)
176 - X axis
          Axe des x
                                                                                                 محور صادي (اج)
177 - Y axis
          Axes des y
                                                                                                          محوري (أج)
178 — Axial
          Axial
                                                                                                           ازار (وم)
آذار (وا)
مــــارس
179 - Azar
          Mars
                                                                                                           أيلول (وم)
سبتمبـــر
شتنبـــر
180 - Ayloul
          Septembre
                                                                                                 كريــة (مع عل x)
كرة (مع عــل x)
بلــي (وم)
181 - Ball
          Bille, balle, boule
                                                                              مصرف (مجق + وم + مع عل \times ) بنك ( وأ + مع \times )
182 - Bank
          Banque
                                                                                               اسهم مصرفية
أسهم البنك (1) (وم)
183 - Bank stocks
          Actions de banque
          Valeurs de banque
                                                                                                         تضيب (اج)
184 - Bar
        Barre
                                                                                                            ماعدة (اج)
185 - Base
          Base
           « القاعدة ( في المثلث المتساوي الساقين ) هي ضلعه الثالث بعد ضلعيه المساويين . ملاحظة : في المثلثاث الأخرى يمكن اعتبار أن أي ضلع قاعدة (مجق)
                                                                                                  دائرة اساسية (اج)
186 - Base-circle
          Cercle de base
                                                            تاعدة المنشور (أج)
تاعدة الموشور (وسع)
« تاعدتا المنشور ases of a prism
بينهما الأوجه المتوازية الإضلاع » (مجق)
187 - Base of a prism
          Base d'un prisme
                                                        Bases of a prism
            هما الضلعان المتوازيان اللذان يصل
                                    1) عربت الوزارة « Bank » بـ « المصرف » في المصطلح رتم 182 .
```

174 - Axis of a sphere

محور الكرة (اج)

188 — Base of a circular cylinder ماعدة الاسطوانة الدائرية (اج) Base d'un cylindre circulaire « Bases of a circular cylinder » « مناعدتا الاسطوانة الدائرية » « هما الدائرتان المتوازيتان اللتان تحداثها » . (مجق) 189 - Base of logarithm اساس اللوغاريتم Base logarithmique ou base d'un loga-« أساس اللوغاريتم هو العدد الذي اذا رضع الى أس مساو للوغاريتم كان الناتــج مساويا للعدد » (مجق) ماعدة الهسرم (اج) 190 - Base of a pyramid Base d'une pyramide 191 — Base of a spherical segment ماعدة التطعة الكروية (اج) Base d'un segment sphérique « تاعدة التطعة الكروية هي الدائرة التي يتطع نيها سطحها المستوى سطحها المنحنى » (مجق) 192 - Beam ساق (وم) عتبــــة (مجق + علوم) تضيــب (مجق + علوم) عـــارضـــة (علوم) Madrier 193 - Bending انحناء (اج) انحناء ، انثناء (مجق) Flexion 194 — Bending moment العزم الحاني (اج) العزم الثني (مجق) Moment fléchissant ou moment de « هو عزم الازدواج الذي يعمل على ثنى الجسم » (مجق) « اذا اثرت جملة موى على مضيب وانزن وتصورنا مقطعا في هذا المضيب مان هــذا المقطع يقسم القضيب الى جزاين . غلو اعتبرنا احد الجزاين ، فيكون تأثير القوى المؤثرة على هذا الجزء عند المقطع عبارة عن قوة واحدة وازدواج واحد فتسمى القوة القاصة Shearing force (مجق) « Bending moment 195 - Binary ثنائي (اج) اثنانــــي (1) Binaire 196 - Binomial surd جذر ثنائي (مع عل ×) جذر اصم ثنائي (مع عل) Racine binôme Racine irrationnelle binôme نظرية ذات الحدين (مع عل  $\times$ ) + (علوم) نظرية ذي الحدين (وم) نظرية حدانية (وع) مبرهنة حدانية (وع) تضية حدانية (وع) 197 — Binomial theorem Théorème de Newton 198 - Bisect ينصف (اح) Bissecter

<sup>1)</sup> الدكتور محمد واصل الظاهر عميد كلية العلوم بجامعة بغداد - مجلة اللسان العربي ج 4

```
199 — Bissection
          Bissection
                                        « التنصيف هو التقسيم الى تسمين متساويين » (مجق)
200 - Bisector
                                                                                                  . منصف (اج)
         Bissectrice
                                  « المنصف هو ما يتسم الشيء الى تسمين متساويين » (مجق)
201 — Brackets = square brackets
                                                      اتواس معتونة (وم + مجق + علوم + مع عل × )
                                                                                          اقواس كبيرة (وك)
         Crochets
202 - Breadth
                                                                                             عـــرض (اج)
         Largeur
203 - Budget
                                                                                                ميزانية (اج)
         Budget
204 - Bulk
                                                                                              حجــم (اج)
         Volume
                                                                                           رصاصــة (اج)
205 - Bullet
         Balle
                                                                                تعويم (1) (وم + علوم)
تابلية الطنو (مجق + علوم)
طنويــــة
206 — Buoyancy
         Poussée d'Archimède
           « تابلية الطفو هو كون وزن الجسم المغمور في المائع يخف من جراء دفع المائع له الى
                                                                                  اعلى » (مبحق)
                                                                                     بطريقة التحسس (وم)
بطريقة التلمس (وسع)
207 - By inspection
         Par tåtonnement
                                                                                           یحسب (اج)
یحصی (وم)
208 — Calculate
         Calculer
                                                                                         آلات حاسبة (وم)
ادوات الحسساب
209 — Calculate instruments
         Instruments de calcul
                                                                                         ماكنات حاسبة (اج)
آلات حاسبة (وك)
210 — Calculate machines (2)
         Machines à calculer
211 — Calculate rulers (3)
         Règles à calcul
                                                                                        مساطر حاسبة (وم)
                                                                                           حساب (اج)
احصاء (وم)
عـــد (مع عل)
212 — Calculation
         Calcul
                                                                                                تقويــم (اج)
نتيجة (وم)
213 - Calendar
         Calendrier
                                    « التقويم حساب الزمن بالسنين والشمور والايام » (مجق)
                 1) قابلت (وم) نفس المسطلح الانجليزي في كراسة علم الطبيعة بـ « طفو » و « سبع »
2) الموجود في المعاجم « Calculating machines » لا غير
3) المذكور في المعاجم هو « Slide rule »
```

214 - Calendar gregorian التقويم الجريجوري (أج) Calendrier grégorien 215 - Calendar julian التقويم اليوليوني Calendrier julien 216 — Capacity سمسة (اج) Capacité « السعة حجم الغراغ الداخلي لشيء ما » (مجق) 217 - Capital راس المال (اج) Capital 218 — Cartésian coordinates الاحداثيات الكرتيزية (وم + علوم) الاحداثيات الديكارتية (مجق + علوم + مع عل  $\times$  ) Coordonnées cartésiennes الاحداثيات المتعامدة (مع عل)
« الاحداثيات المتعامدة الله على الابعاد التي يتعين بها موضع نقطة ما بالنسبة الى المحاور الديكارتية المتخذة وهو في المستوى احداثيان احدهماالاحداثي السيني« X-coordinate » وهو بعد النقطة عن المحور الصادي . والآخر الاحداثي « الصادي « Y-coordinate » وَهُو بُعدها عن المحور السّيني » أما في المكان غثلاثة : احدها الاحداثي السيني: وهو بعد النقطة عن مستوى المحورين « الصادي والعيني» والثاني : الاحداثي الصادي : وهو بعد النقطة عن مستوى " المحورين السينسسي والثالث : الأحداثي العيني : وهو بعد النقطة عن مستوى « المحورين السينسسي والصادي » (مجق) 219 — Casting nine طرح التسمات (وم) اسقاط التسمات (وع) Preuve par neuf 220 - Census احصاء (وم + مع عل  $\times$ ) تعداد (مجق + مع عل  $\times$ ) Recensement 221 — Centesimal measure (1) تقدیر مئوی (وم) Mesure centésimale 222 - Central Central مرکسزی (اج) 223 - Centre مركــز (أج) Centre 224 — Centre of a circle مركز دائرة ١١ج) Centre d'un cercle « مركز الدائرة هو نقطة داخل الدائرة تتساوى المستقيمات الخارجة منها السسى المحيط " (مجق) . 225 - Centre of a sphere مزكز كسرة (اج) Centre d'une sphère « مركز الكرة هي النقطة التي يمكن أن تفرض في داخلها بحيث تتساوى المستقيمات الخارجة منها الى سطح الكرة » (مجق) 226 — Centre of attraction Centre d'attraction مركز الجذب (أج) 1) لا وحود لهذا المصطلح في غير هذه الكراسة .

```
227 — Centre of buoyancy
        Centre de poussée
                                                                                       بركز الاتسزان
228 - Centre of equilibrium
        Centre d'équilibre
                                                                                   مركز الثقل (اج)
229 - Centre of gravity
        Centre de gravité
          « مركز الثقل هو النقطة الثابتة في الجسم التي يمر بها مستقيم عمل قوة الثقل مهما
                                                             تغير وضع الجسم » (مجق).
                                                 مركز القصور الذاتي (وم + علوم + اتحا + مع عل_{\times}) مركز القصور (محق + علوم + مع عل_{\times}) «مركز القصور هو مركز الثقل » (محق)
230 — Centre of inertia
        Centre d'inertie
                                                                                  مركز التعاكس (اج)
231 — Centre of inversion.
        Centre d'inversion
                                                                                    مركز الضغط (اج)
232 - Centre of pressure
        Centre de pression
          « مركز الضغط لسطح ما هو النقطة التي تمر بها محصلة الضغوط الواقعة عليه »
                                                                                    مركز الدوران (اج)
233 - Centre of rotation
         Centre de rotation
                                                                                    مركز التشابه (اج)
234 — Centre of similarity
        Centre de similarité
          « مركز التشابه هي النقطة التي تتلاقى فيها المستقيمات الواصلة بين المسرؤوس المتناظرة » (مجق).
                                                  مركز المشابهة (مجق + علوم + مع عل × + مؤ + اتحسا)
235 - Centre of similitude
         Centre de similitude
                                                                          مركز المحاكاة (وم + علوم)
مركز التحاكي (وسع)
          « مركز المشابهة اذا وجدت دائرتان مالماسان المشتركان لهما (الداخلان أو الخارجان)
                                            يتلاقيان في نقطة تسمى مركز المشابهة » (مجق) .
                                                                                     مركز التعليق (اج)
236 — Centre of suspension
         Centre de suspension
                               « مركز التعليق النقطة التي يعلق منها البندول المركب » (مجق)
                                                                                     مركز التماثل (اج)
 237 — Centre of symmetry
         Centre de symétrie
                                                  قوة زابذة (1) (اتحا + علوم + وم + وسع + مع عل \times)
 238 - Centrifugal force
         Force centrifuge
                                                               موة طاردة عن المركز (مجق)
موة طاردة مركزية (وم + وأ + مع عل)
موة مركزية طاردة (أنحا + مع عل)
```

الوزارة المصرية « Centrifugal force » بـ القوة الطاردة المركزية « في كراسة المصطلحات الرياضية » وبـ « القوة المركزية الطاردة » في كراسة « مصطلحات علم الطبيعة » وبـ « القـ وة النابذة في كراسة « مصطلحات » علم النبات »

```
« القوة الطاردة عن المركز هي القوة التي تساوى وتضاد القوة المركزية الجاذبة تبعا
                                                                                                 لقانون نيوتن الثالث » (هجق) .
  239 — Centroid (1)
                                                                                                               مركز متوسط (اج)
             Centroide
                             « المركز المتوسط هو نقطة تلاقى المستقيمات المتوسطة في المثلث » (مجق)
  240 - Century
                                                                                                   تسرن (100سنة ) (اج) .
             Siècle
  241 - Chain
                                                                                                                      سلسلة (اج)
             Chaîne
               سلسلة أو زنجير ( في المساحة ) (مجق) «سلسلة أو زنجير ( في المساحة ) (مجق) «سلسلة أو زنجير ( في المساحون » « مقياس يتركب من أجزاء متساوية الطول يتصل بعضها بالآخر يستعمله المساحون»
 242 — Characteristic (of a logarithm)
                                                                                                عدد بيانى (في اللوغاريتم) (اج)
             Caractéristique (d'un logarithme)
                              « العدد البياني من اللوغاريتم هو الجزء الصحيح في اللوغاريتم » (مجق)
 243 - Chord
                                                                                                                        وتسر (اج)
            Corde
 244 - Chord of contact
                                                                                                             وتر التهاس (اج)
            Corde de contact ou corde tangente
              « الوتر البماس Tangent chord اذا قطع مستقيم جزءا من منحن منصل في نقطتين منفصلتين سمي المستقيم وترا ماذا تقاربت النقطتان حتى تنطبقا في النهاية صار الوتر مماسيا « Tangent » للمنحني وتسمى النقطة ( نقطة التماس )
                                                                               « Point of contact » (مبجق)
 245 - Circle
                                                                                                                     دائسرة (أج)
              « الدائرة شكل مستو محدود بخط مندن جميع نقطه على ابعاد متساوية من نقطة
                                                                                          داخلیـــة » . (مجق)
 246 --- Great circle
                                                                                  دائرة عظمى (علوم + وم + مع عل \times) دائرة كبرى (مع عل \times)
           Grand cercle
247 - Small circle
                                                                                                          دائرة صغرى (اج)
           Petit cercle
248 - Circular
                                                                                                                    دائسری (اج)
           Circulaire
249 — Circular arc
                                                  قوس الدائرة (مجق + مع عل \times) قوس دائریة ( مع عل \times + وم ) (3) قوس دائریة ( مع عل \times + وم ) (5) « قوس الدائرة هي جزء ما من محیط الدائرة \times (مجق)
           Arc de cercle
250 — Circular cylinder
                                                                                                          اسطوانة دائرية (اج)
           Cylindre à base circulaire
             « الاسطوانة الدائرية هي جسم يحيط به سطح اسطواني دائري ودائرتان توازي كل منهما دليله » (مجق) .
    1) ربت الوزارة المصرية هذا المصطلح بـ « مركز ثقل السطح » في كراسة مصطلحات علم الطبيعة ( ) لدكتور محمد واصل الظاهر عميد كلية العلبوم بجامعة بغداد ـ مجلة اللسان العربي ع 7 . ( ) يرد المصطلح في كراسة الوزارة المصرية بالصيغة التالية « القوس الدائري» والصواب « الدائرية »
```

```
سطح اسطواني دائسري (اج)
 251 — Circular cylindrical surface
          Surface cylindrique à base circulaire
                                 « Circular cylinder surface «السطح الأسطواني الدائري
                                       هو السلَّم الاسطوآني الذيّ دليله محيط الدائرة » (مجق)
                                                                                 قياس الدوائر (مع عل _{\rm X}) مقياس دائري (مع عل) تقدير دائري (وم)
252 — Circular measure
          Mesure circulaire
253 — Circular polygon
                                                                                           مضلع دائري (اج)
          Polygone circulaire
           « المضلع الدائري هو الشكل الكثير الاضلاع الذي يمكن أن يرسم دائرة واحسدة 
تمر برؤوسسسه » (مجق)
                                                                                                 منتلة دائرية
254 — Circular protractor
                                                                                              منتلبة (وم)
          Rapporteur circulaire
                                    ( انظر « منقلة » « Protractor » ( في حرف » « P » ) .
                                                                        الكسور المشرية الدائرة (اج)
الكسور المشرية الدورية (مع عل)
255 — Circulating decimals
          Periodic decimals
          Recurring decimals (1)
          Fractions décimales périodiques
           « الكسر العشري الدائر هو كسر عشري يتكرر فيه باستمرار رقم أو جملة أرقام بنظام ويستغني عن التكرار بعلامة خاصة » (مجق)
                                                         مركز الدائرة الخارجة (علوم + وم + مع عل \times ) مركز الدائرة المحيطة (مع عل \times)
256 - Circum-centre
          Centre du cercle circonscrit
                                                                                            محيط دائرة (اج)
257 — Circumference of a circle
          Circonférence d'un cercle
                          « محيط الدائرة هو الخط المنحني المتنل الذي تحد به الدائرة » (مجق)
                                                                                                 تطعة دائرية
 258 — Circular segment
                                                                                              تطعية الدائرة
          Segment de cercle
                                                                                           ( انظر
                                              Segment of a circle في حرث × S »)
                                                                                         دائرة محيطية (إج)
259 — Circumscribed circle
                                                                                        دائرة خارجة (علوم)
          Cercle circonscrit
                               « الدائرة المحيطة بمضلع هي الدائرة التي تمر برؤوسه » (مجق)
                                                                                            شكل محيط (اج)
260 — Circumscribed figure
          Figure circonscrite
                                                                                                 تصنیف (اج)
261 — Classification
          Classification
                            « التصنيف هو تقسيم الشيء اصناما يتميز بعضها عن الآخر » (مجق)
                                                                                                ساعـة (اج)
262 - Clock
          Montre
1) المصطلحان الموضوعان بين هلالين غير واردين في كراسة الوزارة على هذا النحو وقد نتلناهما مسع المصطلح رقم 255 من مجموعة المصطلح سات العلمية والفنية التي اقرها مجمع اللغة العربيسسة
```

```
شنررا (1)، (مع عل)
في انجاه شنرر ، (مع عل)
في انجاه عقرب الساعة (علوم + وم)
 263 — Clockwise
          Dans le sens des aiguilles d'une mon-
                                                                             دوائر متحدة المحور (أج)
 264 — Coaxial circles
          Cercles coaxiaux
 265 - Coefficient
                                                                                                معامل (اج)
          Coefficient
                                        « سعامل الحد هو المعامل الرقبي لهذا الحد » . (سجق)
 266 - Coefficient of friction
                                                                                       معامل الاحتكاك (أج)
          Coefficient de frottement
            « معامل الاحتكاك هو النسبة الثابتة بين الاحتكاك النهائي ورد الفعل العمودي» (مجق)
 267 — Coefficient of restitution
                                                                                       معامل الارتداد (اج)
          Coefficient de restitution
            « خعامل الارتداد هو النسبة بين سرعتي جسم تصادم قبل التصادم مباشرة وبعد
                                                                     التصادم معاشرة » (مجق)
           انطباق (مجق + علوم + مع عل x)
تطابق (علوم + مع عل x)
تطابق (علوم + مع عل x)
مطابقة (مع عل x)
هطابقة (مع عل x)
« الانطباق في النقط والمستقيمات ) هو توحد النقطة بالنقطة أو الخط بالخط » (مجق):
268 - Coincidence
         Coincidence
269 — Combinations
                                                                                             توانیق (اج)
تونیقــــات
         Combinaisons
           « التوانيق ( التونيقات ) عدد الجموعات الممكن تكوينها من عدة أشياء اذا اخذت
                                                                   جميعها أو بعضها » (مجق)
                                                          _{
m ann} (مجق) مسامست (مجق) على استقامة واحدة (وم _{
m +} علوم _{
m +} مع عل
270 — Collinear
         Collinéaire (droite)
         Aligné (point)
                « النقط المتسامةة Collinear points جملة نقط على استقامة واحدة » (مجق)
271 — Colum = pillar
                                                                                           عــود (اج)
         Colonne
           « العمود هو كل قطعة يزيد طولها أكثر من عشر مرات على قطرها الأصغر أو ضلعها
                                                   الأصغر وتكون متحملة لقوة ضغط » (مجق)
272 - Common
                                                                           أ) مشترك (أج)ب) معتاد (وم) ، عادي (وأ)
        A - Commun
         B - Ordinaire
                                                                   الغضل المشترك (علوم)
أساس المتوالية العددية (علوم + وم)
273 - Common difference
        Différence commune
274 - Common divisor
                                                                                      قاسم مشترك (اج)
        Diviseur commun
275 — Common external tangent
                                                                           المماس المسترك الخارجي (اج)
        Tangente commune externe
                                                                              1: انظر المصطلح 127
```

276 — Common factor Facteur commun	عامل مشترك (اج)
277 — Common internal tangent Tangente commune interne	الماس المسترك الداخلي (اج)
278 — Common logarithm  Logarithme commun	لوغاريتم العادي لوغاريتمات المعتادة (وم)
279 — Common multiple Multiple commun	مضاعف مشترك (اج)
280 — Commun ratio Rapport commun	نسبة مشتركة (وم) ( أساس المتوالية الهندسية )
281 — Common root Racine commune	جذر مشترك (اج)
282 — Common side Côté commun	ضلع مشترك (اج)
283 — Common tangent Tangente commune	مماس مشترك (اج)
284 — Common year Année simple Année ordinaire	سنة بسيطة (وم) سنة عادية (مع)
285 — Commutative Commutatif	تبديلي (وم)
286 — Commutative law Loi commutative حدود الجمع والطرح والتسمة في أي متدار جبري	تانون التبادل (أج) تانون الابدال (مع عل) « تانون الابدال (مع عل) « تانون التبادل المكان تغيير ترتيب، دون أن تتغير قيمته » (مجق)
287 — Company Compagnie	شركة (اج)
288 — Compass Compas	نرجـــار (اج) بركار ، برجل (مع عل × + وم) دوارة (وم)
لملتين تثبت احداهما لتدور حولها الأخرى ترسسم	ورو المرجار الله مركبة من ساتين متص « الفرجار الله مركبة من ساتين متص بها اتواس من دوائر » (مجق)
289 — Complex Complexe	ُمعتد (مع عل x) مرکب (علوم + و م)
290 — Complex fraction Fraction complexe	کسر معقد (اج) کسر مرکب (ولی)
291 — Complex numbers Nombres complexes	اعداد معقدة (مع عل ×) اعداد مركبة (وم)
292 — Complex quantities  Quantités complexes	کمیات معتدهٔ (مع عل $_{ imes}$ ) کمیات مرکبهٔ ( وم $_{ imes}$ علوم)

	•
293 — Composite number  Nombre non premier	عدد غير اولى (وم) عدد مزيسج (مع عل) « العدد غير الأولى هو العدد الذي يمكن قسمه على غير نفس
٢ وعنى غير الوحده ١١	
294 — Composition of forces Composition des force	ترکیب القوی (اج) « ترکیب القوی : (مجق) « ترکیب القوی : (مجق)
295 — Compound Composé	مرکب (اج)
296 — Compound division Division composée	تسبه مرکبه (وم) تسمه مطوله (وك)
297 — Compound fraction Fraction composée	کسر مرکب (اج)
298 — Compound interest Intérêt composé	نائدة مركبة (اج)
299 — Comprehended Compris entre	محصور بین (وم)
300 — Compute Compter	یحصی ، یعد (وم)
301 — Concave polygon Polygone concave	مضلع مقعر (اج)
ان ا <del>لشكل في جهتـــــ</del> ين ·	<ul> <li>المضلع المقعر اذا مد ضلع من بعض اضلاع مضلع وكم</li> <li>مختلفتين من هذا الضلع سمى المضلع مقعرا » (مجق)</li> </ul>
302 — Concentric Concentriques	متحدة المركز (اج)
	« متحدة المركز اشكال هندسية تتحد في المركز » (مجق)
	·
303 — Concept Concept	منه وم)
304 — Conclusion Conclusion	نتيجــة (اج)
	« النتيجة الحكم اللازم عن المقدمات » (مجق)
305 — Concrete numbers Nombres concrets	أعداد مميزة (وم)
	(انظر المصطلح رقم 14 «مجرد » « bstrait = Abstract)
306 — Concrete quantities Quantités concrètes	كميات مميزة (وم)
307 — Concurrent Concourants	متلاتية (وم) متواخية (مع عل)
308 — Concurrent forces Forces concourantes	قوی متلاقیة فی نقطهٔ (وم) قوی متواخیة (مع عل)
309 — Concurrent lines Droites concourantes	مستقیمات متلاقیة فی نقطة (مجق + وم) مستقیمات متواخیة (مع عل)

<b>A4A A 11</b>		
310 — Concyclic Cocyclique		تدویري (مع عل) دائري (وم)
		دالري اوم. شكل يمكن رسمه داخل دائرة (علوم)
311 — Concyclic p		نقط متحاوطة (مع عل)
Points cocy	ciiques	نقط على محيط دائرة واحدة (علوم + وم) نقط على محيط الدائرة (مجق)
	. دائرة واحدة » (مع عل)	« النتط المتحاوطة نقط تقع كلها على محيط
312 — Cone Cône		مخروط (اج)
313 — Cone of fric		h
Cône de fro ی وزاویة		مخروط الاحتكاك (اج) « مخروط الاحتكاك هو المخروط الذي مح
.5 55 9		نصف راسه زاوية الاحتكاك » (مجق)
314 — Congruence Congruence		تطابـــق (اج)
ہکن تصــور		« التطابق في المثلثات أو الأشكال هو تســ انطباق أحدها على الآخر تهام الانطباق »
315 — Congruent Congruents		متطابقــة (اج)
316 — Conical		مخروطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Conique		« ما کان علی شکل مخروط ».
317 — Conical pend	ulum	بندول مخروطی (اج)
Pendule coni	•	
219 - Caniumata	نمیه الثقل علی دانره » (مجق)	« البندول المخروطي بندول بسيط يتحرك ا
318 — Conjugate Conjugués		مترانقة (اج) مزاوجة ــ مرانقة (وم)
		« المستويات المترانقة gate planes
ساطع إرسان	كان احدها مستويا مطريا لخط	يقال لثلاثة مستويات أنها مترانقة أذا ك المجق الما كالماتيــــين » (مجق)
319 — Conjugate arc	OS	
Arcs conjugue		قوسان مجموعهما المحيط (وم)
320 — Conjugate ax Axe conjugué		محور مرافق (اج)
321 — Conjugate dia		محور مزاوج (وم) امال مانتقال م
Diamètres cor		اقطار مترانقة (اج) اقطار مزاوجة (وم)
322 — Conjugate expressions of		متداران مترانقان (وم)
323 — Conterminous		الإبعاد الثلاثة المتلاتية في نقطة (وم)
Contigus		متلاقية (مع عل) متواطئة (مع عل)
324 — Consecutive		
Consécutif		منتال (اج)

326 — Consequent Conséquent	التالي (اج)
حد النسبة الذي يذكر ثانيا » (مجق)	« التالي هو .
هو القانون الذي ينص على أن الطاقة لا نفني وانما تتحول من صورة	بقاء الطاقة (1) (اج) حفظ الطاقة (وا + علوم « بقاء الطاقة الى اخرى »
328 — Conservation of momentum	بتاء كهية التحرك (اتحا)
Conservation de la quantité de mouve- ment	ثبوت كمية التحرك (وم)
329 — Constant Constant	ثابت (اج)
330 — Constant acceleration Acceleration constante	عجلة ثابتة (وم + مع عل تسارع ثابت (وأ)
331 — Constant pressure Pression constante	ضغط ثابت (اج)
332 — Constituents Constituents	متومات (مجق) مكونات (وأ + وك) مجموعات (وم)
333 — Constrained Contraint	متيد (أج)
334 Constrained motion  Mouvement commandé  متيدة : تقيد الجسم بالحركة على مسار معين كحركة القطارات " (مجق)	حركة متيدة اج) « الحركة ال
335 — Construction Construction	عبل (اج)
الهندسة هو رسم شكل ما على طريقة معينة » (مجق)	« العبل في
336 — Contact Contact	التماس (اج)
ذا اشترك منحنيان أو سطحان في نقطة ما وكان المماس عند هذه النقطة حنيين أو السطحين واحدا ، قيل المنحنيين أنهما منماسان أو في حالــــة جق)	« التهاسى اذ لكل من المند تماس » (مع
337 — Continued Continu	متصل (مجق) مستمر (وم)
338 — Continued fractions	,
Fractions continues	كسور متصلة (مجق) كسور تسلسلية (وم)

1) « عدم مناء الطاقة » في كراسة « علم الطبيعة » للوزارة المصرية

« الكسور المتصلة : أي عدد كسري أو كسر بسطه غير الوحدة يمكن وضعه على المسسورة :

وتسمى هذه الصورة بالكسر المتصل ، نمثلا :

$$\frac{1}{\frac{1}{2}+1}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$$

339 — Continued proportion Proportion continue

تناسب متسل (مجق)

340 — Contribution

Contribution = Souscription

اكتتاب (وم + علوم)

341 — Convergent series Série convergente متسلسلة متقاربة (مجق + علوم) متسلسلة تقاربية (وم + مجق)

« المسلسلة المتقاربة ( التقاربية ) هي مسلسلة غير محدودة لا يمكن أن يزيد مجموع الحدود الاولى التي عددها عدديا على كمية محدودة معينة مهما كسان المقدار مثل

 $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

342 — Converse Contraire

عكس (اج)

« عكس النظرية (Théorème contraire = Converse of a theorem) اذا اتنق في نظريتين أن تكون نتيجة احداهما مقدمة الأخرى ومقدمة الأولى نتيجة اللغانية قيل ان احداهما عكس الأخرى » (مجق) .

343 — Convertir

يحول ( وم + مع عل )

-			•
344	- Convex Convexe		<b>،</b> حدب (اج)
345 —	Convex polygon - Polygone convexe عنيات ومستقيمات وكان ملع المحدب » (مجق)	: أي ضلع من أضلاع مضلع أو مذ أ من هذا الضلع سمى المضلع المغ	مضلع محدب (اج) « المضلع المحدب: اذا مد الشكل بتمامه في جهة واحدة
346 —	Cooperation Coopération		تعاون (وم + مع عل)
347 —	Coordinates Coordonnées نطة ما بالنسبة السسى	م الأبعاد التي يتعين بها موضع نا أحداثيات النقطة ) » (مجق) .	احداثيات (اج) « الاحداثيات هي بوجه عاه اساس الاسناد ويقال لها (
348 —	Corollary Corollaire (مجق)	لضرورة نظرية قد برهن عليها »	لازمة (مج ق + علوم) نتيجسة (وم + علوم) « اللازمة هي نتيجة تلي با
349 —	Correct Correct	•	صحیح (اج)
350 —	Corresponding Correspondant		<u>مناظــــر</u>
351 —	Corresponding sides Côtés correspondants	- -	اضلاع متناظرة (اج)
352 —	Cosecant Cosécante (Cosec)		قاطع التمام (اج)
		لجيب يرمز له بالرمز قتا » (مجق)	( تتـــا ) « تماطع التمام هو مقلوب اا
353 —	Cosine (Cos)		جيب التمام (اج) (جتا)
		جاور الى الوتر ويرمز له بالرمز جا	٥ جيب التمام هو نسبة المج
354 —	Cost Coût Prix de revient		تكاليف امجق + وم) كلفــة امع عل ×)
355 —	Cotangente (Cot)	/ =	ظل التمام (اج) مماس التمام (مع عل) « ظل التمام هو مقلوب الذ
356 —	Count	طل ویرمز که بالرمز طفا ۱۱ (مجی)	« ظل التهام هو مقلوب الد - ما دا->
	Compte		حساب (اج)
357 —	Counter clockwise = a Sens trigonométrique Sens inverse des aiguit tre		بتـــا (مع) فى اتجـاه بـت (مع عل) عكس عقرب الساعة (علوم + وم) ضد (1) عقرب الساعة (علوم + وم)
		* .	1) انظر المصطلح رقم 127

```
358 - Counting
          Compteur
          (personne)
359 - Couple
          Couple
                           .
الازدواج موتان متوازيتان ومساويتان ومتضادتان في الاتجاه » (مجق)
                                                                                                  ازدواج القوى (اج)
360 - Couple of forces
          Couple des forces
                                                                            مرفاع ، (ونش) (مجق + مع عل x)
361 - Crane
                                                                                            مرفع ، روسی، رمیجی م
رانعیسة (مجع)
کلسة رنسع اونش وم)
کرکسی (مع)
زحالة (مع عل)
          Grue
            الضرب بالتعارض (مجق + مع عل)

Multiplication croisée

( أوم)

( ألضرب التبادلي (وم)

( ألضرب بالتعارض ضرب احدى كميات أربع في الكمية المقابلة لها أذا كأنـــت الكميات الأربع مرتبة في صغين وعمودين » . (مجق)
362 - Cross multiplication
          Multiplication croisée
                                                                                                   نسبة تبادلية (اج)
363 - Cross-ratio
          Rapport anharmonique
            « النسبة التبادلية اذا كونت النقط ١٠٠١ عنه صنا واعتبرنا ح،5 نقطتين
              النسبة التبادلية للصف ( ا ت ، ح ، ) واذا كونت المستقيمات م ا ، م ح ، م ت ، م ؟ واذا كونت المستقيمات م ا ، م ح ، م ت ، م ؟ حزمة فان النسبة المتبادلية للحزمة على النسبة التبادلية للحزمة على النسبة التبادلية للحزمة
           (ال ' > 5) واذا تساوت النسبة التبادلية لصفين أو لحزمتين قيل انهما متساويا النسبة التبادليسسة « Equi-cross » (مجق)
                                                                                              مقطع مستعرض (اج)
مقطع عرضسی (مجق)
364 - Cross-section
         Section transversale
          Section droite
          Coupe transversale
            « المقطع المستعرض ــ المقطع العرضي هو الشكل الناتج من قطع جسم بمستو في الاتجاه العمودي على طوله » (مجق)
                                                                                                        عتلــة (اج)
365 - Crowbar
         Levier
                                                      « العتلة جهاز يستعمل لرنمع الاثقال » (مجق) .
                                                                                                           مكعب (اج)
366 - Cube
          Cube
                                                       « المكعب هو جسم اوجهه مربعات » (مجق)
                                                                                                          تكميبي (أج)
367 - Cubic
          Cubique
                                                                            ما كان منسوبا الى المكعب
```

368 — Cubic root Racine cubique	جـــذر تكعيبي (اج)
369 — Cubic unit Unité cubique	وحدة تكميبية (اج)
370 — Cubic centimetre Centimètre cube (cm3)	سنتهتر مكعب (اج) (سم )
371 — Cubic expression Expression au cube	مقدار من الدرجة الثالثة (وم + مع عل) تعبير بالمكعب (مع عل)
372 — Cuboid Cuboïde ود بستة مستطيلات » (مجق)	متوازي المستطيلات (1) (اج) شبه المكعب (اج) « متوازي المستطيلات (شبه المكعب) هو الجسم المحد
373 — Curvature Courbure	انحناء (اج)
	« الانجناء مقدار تقعر أو تحدب منحن » (مجق)
374 — Curve Courbe	منحسن (2) (أج)
375 — Frequency curve	المنحني التكراري (وم + مع عل ×)
Courbe de fréquence	منحني التردد (سع على)
Courbe en cloche Courbe de Gauss Courbe de Laplace-Gauss Courbe normale	
376 — Symetrical curve  Courbe symétrique	مندن متماثل (اج)
377 — Unsymetrical curve Courbe asymétrique	مندن غير متماثل (اج)
378 — Curved line Ligne en courbe Trait recourbé	خط منحــن (اج)
379 — Curved surface Surface recourbée Surface en courbe	سطسح مندن (اج)
380 — Curvilinear Curviligne	منحني الأضلاع (مع عل x) منحني الخطوط (مجق)
•	شكل مستو محاط بمنحنيات ( علوم + وم)
هي الزاوية الخطية	"« الزاوية المنحنية الخطين (Curvilinear angle) المحصورة بين منحنيين » (مجق)
381 — Cusp	قرنـــة (اج)
سة « علم الحيوان » : « مكعبي » « المعجم العسكري » ولكن عنسد (مجق)	فَى كراسة « الجيولوجيا » « شبه مكعب – مكعباني » وفى كراه     فى بعض المعاجم « منحني » على صيغة اسم المكان مثل « منحن » على صيغة اسم الفاعل .

## Point de rebroussement Sommet d'une courbe

« القرنة هي النقطة التي يتلاقى عندها فرعا منحن ولا يستمر الفرعان بعدها ويكون الماسان لهذين الفرعين عند هذه النقطة منطبقين » (مجق)

رسوم جمركية (وم + مع عل) رسوم كمركية (مع عل) 382 - Customs Droits de douane تخفید اوم) 383 -- Cuts Réductions تخفيض الأسبعار (وم) 384 — Cutting of price Réduction des prix دورة التحا + علوم + وم + مع عل x) دور (1) امجق) 385 - Cycle Cycle « الدور سلسلة كاملة من عمليات من نوع ما تنتهي بالحالة التي ابتدات بها » (مجق) دوري امع علx) دائسري امؤ + علوم + وم + مع عل x) 386 — Cyclic Cyclique Circulaire ترتیب دوري امع عل X۱ ترتیب دائري اعلوم + وم) 387 - Cyclic order Ordre cyclique شکل رباعی دائری اوم + علوم) 388 - Cyclic quadrilateral Quadrilatère cyclique اسطوانة ١١ج) 389 - Cylinder Cylindre سطح اسطوانی ۱۱-) 390 - Cylindrical surface Surface cylindrique « السطح الاسطواني هو السطح الحاصل من تحرك خط مستقيم يقطع مندنيا شبه الاسطواني (اج) 391 - Cylindroid Cylindroïde - D -خسارة اوم) ضرر امع عل ×) تلف امع عل×ا 392 - Damage Dommage Dégât Avarie معطینات (اج) معلوم او مغروض او منطوق (وم) 393 - Data (sing. datum) Données (pl.) « المعطيات معلومات تقدم لتستنتج منها قضايا مطلوبة » (مجق) 1) يلاحظ على المجمع أنه عرب « Cycle » بـ « دورة » في مصطلحات المعجم الجغرافي وفي مصطلحات الحيولوجيا

394 —	- Date Date	تاریخ (اج)
395 —		يـــوم (أج)
393 -	Journée	يـــــوم (۱ج) نهـــــار (وم + مع عل ×)
	Jour	C 1 10
	دته أربع وعشرون ساعة ويحسب عند أكثر الدول من منتصف التالي وهو المأخوذ به عادة فىالجمهورية العربية المتحدة وبعض ، بعض البلاد العربية تحسبه من الغروب الى الغروب » (مجق)	الليل الى منتصف الليل
396 —	- Day of maturity : Echéance	يوم الاستحقاق (وم)
397 —	- Solar day Jour solaire	يوم شمسيي (اج)
398 —	- Daily (adv.) Journellement Quotidiennement Tous les jours	يوميــــا (اج) كل يـــوم (اج)
399	- Death-duty Taxe successorale	ضريبة التركات (وم)
400 —	- Debenture Obligation (Fin.)	سند (اج) مسك (وم)
401	Debenture bonds Titres d'obligation	شهادات سنسد (مع عل x) سندات قرض (وم + مع عل)
402 —	Debenture redemption Amortissement des obligations	استهلاك السندات (وم)
403 —	Debt Dette Créance	ديـــن (اج)
404 —	Decade Décade	عقد (1) (مجق) + مع عل ×) مدة عشر سنوات (وم)
405 —	Decagon Décagone	معشر (وم + مع عل × علوم) معشر الزوايا (مع عل)
406 —	Decahedron Décaèdre	مضلع له عشرة آضلاع (علوم) معشر السطوح (مع عل ×) ذو العشرة سطوح (علوم) الشكل ذو العشرة أضلاع (وم)
407	December Décembre	كانون الأول (وأ) ديسمبر (وم)
408 —	Decimal Décimal	عشسری (أج)
409 —	Decimal fractions Fractions décimales	كسور عشرية (اج)
		1) المعجم الوسيسط

```
« الكسور العشرية هي كسور مقامها عشرة أو قواها واستغنى عن كتابة المقسام بعلامة خاصة مثل 03560,7 ». (مجق)
                                                                                           العدية العشرية (اج)
العد العشري (وا)
410 - Decimal numeration
       Numération décimale
            « المدية المشرية هي العدية التي نيها كل عشر وحدات من اية مرتبة تساوي وحدة
                                                               الرتبة التي تليهاً مباشرة :
كل 10 آحاد = عشرة واحدة
                                                            كل 10 عشرات ــ ماّئة وّاحدة
                                                كلُّ 10 مئات = الغا واحدا وهكذا (مجق) .
                                                                       الطريقة العشرية (وم _{+} مع عل _{	imes}) ^{-} النظام العشري (مع عل_{	imes})
411 - Decimal scale (D. system)
          Système décimal
                                                                               غاصلة (علوم به مع عل _{\rm X}) علامة عشرية (وم _{\rm t} مع عل _{\rm X}) نقطة عشرية (مع عل)
412 - Decimal point
         Virgule (décimale)
                                                                               اعداد عشریة (مع عل _{
m X}) ارقام عشریة (وم _{
m T} مع عل _{
m X})
413 - Decimals
         Nombres décimaux
                                                                                     ديسمتر (وم + مع عل x)
414 — Decimeter
         Décimètre
                                                                                                 متناقص (أج)
415 — Decreasing
         Décroissant
         Descendant
                                                           ذو الاثنى عشر ضلعا (وم + علوم + مع عل \times)
416 — Dodecagon (1)
         Dodécagone
                                     « مضلع له اثنتا عشرة زاوية وبالتالي اثنا عشر ضلعا » .
                                                                               417 - Definit
         Défini
         Déterminé
                                                                              تكامل محدد (وم + مع عل \times) تكامل معين (علوم + مع عل \times)
418 — Definete integral
         Intégrale définie
                                                                        تكامل محدود (مع عل)
تانون النسبة الثابتة (وم)
قانون النسب الثابتة (2) ( في الكيمياء )
419 - Law of definite proportion
         Loi des proportions définies (chimie)
                                                                                                   تعرین (اج)
420 — Definition
         Définition
                                    « التعريف هو تحديد الشيء بذكر خواصه المهيزة » . (مجق)
                                                                                                اندـــراف (اج)
اود (مجع)
421 — Deflection
         Déflection
         Déviation
         Dérive
         Ecartement

 أ) موضعه رقم 494
```

2) لم نجد لهذه العبارة ذكرا في كتب الرياضيات ولا مدلولا رياضيا في المعاجم ..

```
« انحراف العتبة أو ما يماثلها هو متدار ازاحة محور التعادل تحت تأثير الاجهساد
                                                                               الواقع عليها » (مجق)
422 - Degree
                                                                                                  درجــة (اج)
          Degré
            « الدرجة هي تسم من التسعين تسما المتساوية التي تنتسم اليها الزاوية التائمة » (مجن)
423 - Degree of freedom
                                                                                          درجة الحريسة (اج)
درجة الطلاقسة (علوم)
         Degré de liberté
           « درجات الحرية ... (Degrees of freedom) هي انواع الحركات المستقلة التي يمكن للجسم أن يتحركها غالنقطة المادية في الفراغ لها ثلاث درجات من الحرية اذ انها يمكنها أن تتحرك في أي اتجاه من ثلاثة اتجاهات متعامدة والجسم في الفراغ لــــه ست درجات من الحرية وهكذا » (مجق) .
424 - De Moivres theorem
                                                                                            نظرية دي موينر (وم)
         Théorème de Moivre (1)
                                                                                          مبرهنة دي مويفر (وع)
                                                                                               تضية موينر (وع)
                                                                                     مبرهنة دوموانر (مع عل)
نظرية دو موانر (مع عل)
425 — Denominator
                                                                                                   متام (اج)
         Dénominateur
                  « المتام هو الأجزاء المنتسم اليها الشيء نمثلا 7 متام الكسر ____ » (مجق)
426 - Density
                                                                                                        كثانسة
         Densité
                         « الكثافة مقدار الكتلة في وحدة الحجوم » (مصطلحات الكيمياء مجق)
                                                                        دالة (مع عل)
متغير تابع ( وم + علوم + مع عل × )
متغير متعلق (علوم)
متغير متيد (مع عل)
عمسق (اج)
427 — Dependant variable
         Variable dépendante ou fonction
428 - Depth
         Profondeur
                          « العبق كل بعد راسي تحت المستوى الذي يتخذ مبدأ للتياس » (مجق)
                                                                                   مشتقة (اج)
مشتق (علوم + مع عل ×)
429 - Derivative
         Dérivée (n. f.)
                                « الشبتة هي المعامل التفاضلي لدالة ما مالشبتة الأولى للدالة
                                                            ه سه ۲ + ۲سه + ۸ عی ۱۰ سه + ۲. (محق) ۰
430 — Derived function
                                                                                          دالة مشتقة (اج)
         Fonction dérivée
                 « الدالة الشبتة هي الدالة النائجة من المعامل التفاضلي لدالة ما . » (مج ق)
                                                                               انظـر 429)
431 — Descending
                                                                                           متناقض (مع عل x) متنزل (مع عل)
         Descendant
                                1) الشهور حسب «لاروس» « Formule de Moivre » .
```

```
ترتیب متناقض (مع عل x)
ترتیب متنزل (مع عل)
ترتیب تنازلی (وم + علوم + مع عل x)
ترتیب نازل (مع عل)
  432 — Descending order
                        Ordre décroissant
                                                                                                                                                                                                                                 موی نازلة (اج)
موة تنازلية (علوم)
  433 — Descending powers
                        Puissances décroissantes
                             « التوى النازلة اذا رتبت جملة حدود تبعا لنقصان اس المجهول قيل انها رتبت حسب
                                            التوى النازلة لهذا المجهول مثل هرشم +  ، سم + > - س + + س + 1
                                                                                                                                                                                                                                : (مجق)
 434 - Describe
                        Dessiner
                       Tracer
 435 — Determinant (adj.)
                        Déterminant (adj.)
                                                                                                                                                                                                                                      محسددة (اج)
436 - Determinant (n.)
                        Déterminant (n.)
                           « المحددة تعبير رياضي خاص توجد قيمته بطريقة خاصة وهو عبارة عن جملة كميات مرتبة في معنوف واعمدة بحيث يكون عدد الصغوف مساويا عدد الأعمسدة وتحصسر هذه الصغوف والأعمدة بين خطين راسيين مثل المحالية وهو والأعمدة بين خطين راسيين مثل المحالية وهو والأعمدة المحالية المحالية والأعمدة المحالية المحالية والأعمدة المحالية المحالية والمحالية والمحالية والمحالية المحالية والمحالية والمحال
 437 — Determine
                                                                                                                                                   (مجق)
                        Déterminer
                                                                                                                                                                                                            سطح متبسط (اج)
سطح قابل للبسط (مع)
سطح بنسسط (مع)
 438 — Developable
                        Développable (n.f.) ou surface déve-
                        loppable
                                      « السطح المتبسط هو سطح يمكن بسطه الى مستو كسطح الاسطوانة » (مجق)
                                                                                                                                                                     قطــر المضلع (اج)
خــط قطــري ، ضلع قطــري (مع عل)
قطر الربــع (مع عل)
 439 - Diagonal (n.)
                        Diagonale (n.f.)
                                                                                                                                     قطر المضلع
قطر الشكل الكثير الأضلاع(1) (مجق + وم + مع عل)
 440 - Diagonal of a polygon
                        Diagonale d'un polygone
                                                                    « هو الخط المستقيم الواصل بين راسين منه غير متتاليين » (مجق)
1) انظر رقم 253 « مضلع دائري Circular polygon حيث عرب المجمع polygon بــ « مضلع »
```

444	Diagonal and	
441	Diagonal scale Echelle diagonale	متياس الرسم القطري (وم) مقاس الرسم القطري (مع عل)
		مقیاس منحرف (مع عل) سلم قطري (مع عل)
442 —	Diagram Diagramme	رسيمية (مع عل)
		بیانسی (مع عل) رسم بیانی (مع عل ×)
		خط بياني (مع عل ×) رسم تخطيطي (مع عل)
		شکل بیانی (مع عل) رسم (مع عل + علوم)
		شكل (وم) شكل هندسي (علوم) بنيال (سع عل)
443 —	Diameter	دَيَيْغَرَام (مع عل) قطـــر (اج)
444 —	Diamètre Diameter of a circle	قطر دائسرة (اج)
	Diamètre d'un cercle (مجق) المنتهم المار بمركزها المنتهي في جهتيه الى المحيط (مجق)	« تطر الدائرة هو الخط الم
	Diameter of a sphere Diamètre d'une sphère	تطر كــرة (اج)
	الذي يمر بمركزها وينتهي بنقطتين على سطحها ». (مجق) Diametral plane	
	Plan diamétral	المستوى القطري (أج)
	حل الهندسي لمنتصفات مجموعة من الاوتار المتوازية في	« المستوى القطري هو الم سطح ثنائي » (مجق)
447 —	Diesis Plus ou signe d'addition (+)	العلامة (+) (وم + علوم + مع عل)
	Differential	علامة الجمع (مع عل)
	Différential	تفاضلـــي (اج)
	Differential calculus Calcul différentiel	حساب التفاضل (اج)
	Differential coefficient Coefficient différentiel	معامل تفاضلي (اج)
	Differential equation Equation différentielle	معادلة تفاضلية (اج)
	Differentials Différentielles	تناضلات (اج)
453 — [		
(	Différentiation  Oifférentiation	تفاضـــل (أج)
454 [		تفاضــــل (أج) التفاضل والتكامل (أج)

مل للتمبير عن احد الأعـــداد 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ،	<ul> <li>« الرتم (Digit, figure) هو الرمز المستد البسيطة ( الأعداد التسمة الأولى ) والصفر اي 1 كا إلى المستدين المحقى ) .</li> </ul>
456 — Dimension Dimension	بمــــد ( ج ابمـاد ) (اج) .
457 — Dimension of units Dimensions de l'unité	ابعاد الوحدة (اج)
458 — Dip Inclinaison	ميــل (اج) ( انحراف (1) (وم + علوم + مع عل)
459 — Direct Direct	مباشـــر (اج)
460 — Direct action Action directe	غمال مباشر (اج)
461 — Direct method  Méthode directe	طريقة مباشرة (اج) طريقة مستقيمة (وم)
462 — Direct proportion Proportion directe	تناسب طردي (اج) تناسب مباشر (مع عل)
463 — Direct ratio Rapport direct	نسبة مباشرة (اج)
464 — Direct taxation Contributions directes	ضريبة مباشرة (مع عل ×) ضريبة مقررة (وم)
465 — Directed numbers Nombres orientés	اعداد موجهـــة (وم)
466 — Direction Direction	اتجــاه (اج)
467 — Direction of force Direction de la force	اتجاه التوة (اج)
468 — Direction of rotation Direction de la rotation	اتجاه الدوران (اج)
469 — Disc = disk Disque	قـــرمی (اج)
470 — Discontinuity Discontinuité	عدم التواصل (علوم + وم + مع عل x) عدم الاتصال (علوم) انفصال (وا + وم) (2) تفاصم (وم)
471 — Discontinuous Discontinu	غير متصل (علوم + وم) غير متواصل (علوم + مع عل) متفاصــــم (وم) منفصــــل (وا)

<sup>1)</sup> عربت الوزارة « Dip » في كراسة « علم الطبيعة » بـ « ميل » في « المصطلح دائرة الميل » « Dip circle » (2) في كراسة علم الطبيعة عربت الوزارة المصطلح الأعجمي بـ « انفصال » .

472 — Discontinuous function دالة غير متصلحة (وم) Fonction discontinue 473 - Discount, rebate حطيطــة (اج) Rabais « المطيطة المبلغ الذي يخصمه سمسار أو مصرف من أصل دين مكتوب لم يحل ميعاد دنمه تبعا لشروط خاصة » . (مجق) 474 - Discount خمسم (وم + مع عل) Escompte 475 — Discriminant ميـــز (اج) منــرق (وم) Discriminant « المهيز بهعادلة ما هو حاصل ضرب جميع مربعات الغروق بين أي جذرين مسن جذورها بشرط أن يكون معامل أكبر حد فيها الوحدة غلو كانت جذورها مثلا أن -1 فالميز يساوي -1 (--1) (--1) (--1) (سبحق) · (5-2) 476 — Dispersion تشتیت \_ تشتت (اج) Dispersion « Dispersion de la lumière » « Dispersion of light » « تشتت الضوء هو استحالة الضوء الابيض الى الاضواء ذات الالوان المتدرجة من الحمرة السمى البننسجية عند انعطانه من مشنف (شنفان) في مشف آخر ، ومثالة التشبت الحادث عند ننوذ الضوء الابيض في منشور من الزجاج " (مجق) 477 — Displacement ازاحــة (اج) Déplacement 478 — Dissipation of energy تبديد الطاقة (1) (أج) Dégradation de l'énergie « تبديد الطاقة تنريق الطاقة الى انواع اخرى غير لازمة في عملية ما » (مجق) 479 - Distance مسانسة (أج) بعد (علوم) Distance 480 — Distribution توزیـــم (اج) Distribution 481 — Distribution of terms توزيع الحدود (اج) Distribution des termes 482 — Distributive law تانون التوزيع (مجق + و+ وا تانون توزيع الحدود (علوم + وم + مع عل  $\times$ ) تانون النشر (علوم) Loi distributive

( قانون التوزيع : امكان توزيع عمليات الضرب والمتسمة على عمليات الجمع والطرح  $(-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = -1$  عمليات الجمع والطرح نمث من  $-1 \cdot (-1) \cdot (-1) = -1$  عمليات الجمع والطرح نمث من  $-1 \cdot (-1) \cdot (-1) = -1$  عمليات الجمع والطرح (مجق)

<sup>1)</sup> عربت الوزارة نفس المسطلح في كراسة « علم الطبيعة » بــ « تشبتت الطاقة » .

483 —	Divergence Divergence	انتـــراق (علوم + مع عل) تباعد (علوم + مع عل) تشاعب (علوم) انحـــراف (1) (وم)
484 —	Divergency Divergence	تباعــد اج) تغریــق (علــوم)
485 —	Divided by Divisé par	مقسسوم على (أج)
486 —	Dividend Dividende (division)	متسسوم (اج)
487 —	Dividend Dividende (bénéfice)	ربح السنسد (مؤ + علوم + مع عل) ربح السمم — الحصة (وم)
488 —	Divider Compas à pointe	قسامة (مجق + علوم) قاســـم (علوم + مع عل) غرجـــار (وم)
	ل لفصل اجزاء مساوية	« القسامة آلة ذات ساقين متصلتين تشبه الغرجار تستعر من خط ما » (مجق) .
489 —	Divisibility Divisibilité	قابلية القسمة (2) (أج) تبول التجزئة (وم)
490 —	Division Division	قسمـــــة (اج)
491	Divisor Diviseur	متسوم عليه (وم + علوم + مع عل ×)
492 —	Common divisor Diviseur commun	قاسم مشترك (وم + علوم + مع عل x)
493	Hight common divisor Le plus grand commun (P.G.C.D.)	
494 —	Dodecagon Dodecagone	(انظر رقم 416)
495 —	Dot Point	نقطــــة (وم)
496 —	Double Double	ﻣﺴـزدوج (علوم + ﻣﺒﻊ عل ×) ﻣﻀﺎﻋﻔﻪ ، ﺿﺒﻌﻔﻪ (ﻭﻡ)
497 —	- Dounward Descendant	الى استفسل (وم)
498 _	En bas - Dozen Douzaine	دزینــــة (وا) دستــــة (وم)
	ـ انفراج » . سـيم » .	<ol> <li>عربت الوزارة نفس المصطلح في كراسة « الطبيعة» بــــ « تغرق .</li> <li>عربت الوزارة نفس المصطلح في كراسة « الطبيعة» بــ « مابلية الته الته الته الته الته الته الته الته</li></ol>

. . .

499	- Drill Exercice ` Manœuvre	تمریـــــن (وم)
500 —	- Duality Dualité	اثنینیـــــة (وم + مع عل) ثنائیــــة (مع عل)
501 —	- Duplicate ratio Rapport carré	نسبة تربيعيــة (وم + مع عل)
502 —	- Duration Durée	سدة (اج)
	Dynamics Dynamique	ديناميكــــا (اج) علــم القـــوى (علوم) حركيــــات (علوم)
	كة أو أتزنت وترتب على ذلك م الحركة « Kinetics » نتوى المحركسية والثانسيين	« علم يبحث في الحركة بمعناها العام . يغلب اطلاق الا علم التوى على الوجه الشامل سواء نشأت عنها الحر سكون الأجسام وبهذا الاعتبار يقسم قسمين احدهما عا ويبحث فيه عن الحركة على الوجه الذي يراعى فيها ا الاستاتيكسا « Statics » ويبحث فيه عن شرائ الأجسام » (مجق)
504 —	Dyne Dyne	دایــــن (اج)
505 —	-	مكسب (وم)
506 —	Edge	حانـــة (وم + علوم + مع عل) حرف (و م + علوم + مع عل)
	Effective forces Forces efficaces	قوی فعالــة (اج)
	جلة التي يتحرك بها » (مجق)	« القوى الفعالة هي حاصل ضرب كتلة الجسم x الع
508 —	Efficiency of a machine Efficience d'une machine کلی الذی بذلته الآلة » (میرق)	كفاية الآلة (اج) فاعلية الآلة (وم + مع عل) « كفاية الآلة هي النسبة بين الشيغل النافع والشيغل ال
509 —	Effort	·جه ود (اج)
	بواسطة الآلات » (مجق)	« المجهود هو الثقل أو القوة التي ترمنع الحمل أو تجره
510 —	Elastique Elastique	——رن ( <del>أ</del> ج)
511 —	Elastic strings Ficelles élastiques Fils élastiques	خيـــوط مرنـــة (اج)
512 —	Elasticity Elasticité	سرونسة (اج)
	ه او حجمه او شکله بحیث اذا	« المرونة هي مقاومة الجسم ضد القوة التي تغير طوا ازيلت هذه القوى رجع الجسم الى حالته الأولى » (مج

513 — Element Elément	عنمــــر (اج) سريحـــة (وم + علوم)
514 — Elementary Elémentaire	اولـــی (وم) ابتدائـــی (وم)
Elimination Elimination جملة معادلات والحصول على معادلــة لا	حــنف (اج) « الحذف نتيجة حذف جملة مجاهيل من م تحتوي على هذه المجاهيل » (مجق)
516 — Ellipse Ellipse	التطـع الناتـص (اج) التطـع الاهليلجـي (اج) « التطع الناتص ــ التطع الاهليجي :
مستو بحیث یکون محمره زمان ا م	<ol> <li>هو التطع الذي اختلانه المركزي اتل (2) هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في نقطتين ثابنتين نيه يساوي طولا معلو (3) هو ما ينشأ من قطع سطح مخروطي دليله بزاوية اقل من زاوية ميل احد الما (الله من زاوية ميل احد الله المد الله من زاوية ميل احد الله المد الله من زاوية ميل احد الله من نه نه من الله من نه ميل احد الله من نه ميل احد الله من نه من نه ميل احد الله ميل الله من نه ميل الله الله ميل ال</li></ol>
517 — Elongation Elongation Allongement	اطالة (مع عل) استطالة (وم)
518 — Enclosed in brackets  Mis entre crochets	محصور بین قوسین اوم + علوم + مع عل)
519 — Energy Energie نحجق)	طاقة (اج) « الطاقة متدرة الجسم على عمل شغل » (
520 — Envelope Enveloppe	غلاف (اج) مغلف (علوم)
ل تحركه مقيدا بقيود معينة في الفـــراغ مستقيمات أو مستويات » (مجق)	« الغلاف هو الشكل الذي يغلفه مستقيم في فالمحل الهندسي مكون من نقط والفلاف من .
521 — Equality Egalité	التسماوي (اج) المسماواة (علوم)
کمی <u>ۃ ۔۔۔۔</u> ین\$	« التساوي هو الوضع الدال على تساوي ؟ ا س ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
522 — Equation Equation	اسم = سم 6 ه = ٤ + ١ ٢٥ = ٩ = ٩ - ١ ١ = ٩ = ٩ = ٩ = ٩ = ٩ = ٩
أو أكثر ولا تتحقق الا بقيم محدودة المدد سـ ّ – ٢ سم = } (مجق)	<ul> <li>المعادلة هي متساوية تحتوي على مجهول لعذا المجهول سم= ١ ٠ سم = ٥ سم ٠ س</li> </ul>
523 — Equiangular Equiangulaire	متساوي الزوايا (اج)
524 — Equiangular polygon Polygone équiangulaire	مضلع متساوي الزوايا (اج)
525 — Equiangular triangle Triangle équiangulaire	مثلث متساوي الزوايا (اج)

```
526 - Equidistant
                                                                                    مساوى البعد (اج)
          Equidistant
           « اذا تساوت ابعاد نقطة عن نقط معينة أو مستقيمات معينة أو مستويات معينة قبل
                                                                 انها متساوية البعد » (مجق)
 527 - Equilateral
                                                                                  متساوي الأضلاع (اج)
         Equilatéral
                      « متساوي الأضلاع هو شكل جميع أضلاعه متساوية في الطول » (مجق)
 528 - Equilateral polygon
                                                                          مضلع مساوى الأضلاع (اج)
         Polygone équilatéral
                                                      مضلع جميع اضلاعه متساوية في الطول
                                                                            مثلث مساوى الأضلاع (اج)
 529 — Equilateral triangle
         Triangle équilatéral
                                                      مثلث جميع اضلاعه متساوية في الطول
 530 — Equilibrant force
                                                                                       توة بوازنة (اج)
         Force équilibrante
           « القوة الموازنة هي القوة التي اذا اتحدت مع جملة قوى مؤثرة على جسم ما اتسزن
                                                                        هذا الجسم » (مجق)
                               تـــوازن (اج)
اتـــزان (اج)
« الاتزان اتزان جسم هو سكونه تحت تأثير جملة توى » (مجق)
معا، بر)
531 — Equilibrium
         Equilibre
532 — Equilibrium stable
                                                                      اتزان مستقر (علوم + مع عل x)
توازن مستقر (اتحا)
اتزان مستمر (وم)
         Equilibre stable
533 — Unstable equilibrium
                                                                    اتزان غير مستقر (علوم + مع عل)
توازن لا مستقر (اتحا)
         Equilibre instable
                                                                                 انزان غير مستمر (وم)
534 - Equivalence
                                                                                        تكانـــؤ (اج)
         Equivalence
               « التكانؤ هو تساوي مساحتي السطحين الهندسيين وهو ايضا تساوي حجم
                                                                          جسمین » (مجق)
535 - Equivalent
                                                                                       مكافسيء (أج)
         Equivalent
536 - Erg
                                                                                              ارج (اج)
        Erg
          « وحدة للشغل في نظام ( س ج ش ) (1) تعادل الشغل الصادر عن داين تنزاح نقطة انطباقه بسنتمتر واحد في اتجاه القوة .
              الجول الواحد يعادل ^{7} 10 اروج والكيلومتر الواحد يعادل ^{2} 981 اروج .
537 - Error
                                                                                       خطــاً (اج)
غلــط (علــوم)
خطأ مطلق (اج)
        Erreur
538 - Absolute error
        Erreur absolue
                                                       1) س ي سنتمتر ، ج ي جرام ، ث = ثانية .
```

```
الخطأ المطلق هو الفرق بين القيمة المشاهدة لمتياس وبين قيمته الحقيقيية او المضبوطية .
                                                                                                                                                          خطأ في النسبة المثوية (مع عل)
خطأ مثوى (وم)
539 — Percentage error
                  Erreur de pourcentage
                                                                                                                                                                                      خطأ نسيسي (اج)
540 - Relative error
                  Erreur relative
                                                                                                                                    دائرة خارجة (وم)
دائرة ماسة للاضلاع من الخارج (مع عل)
دائرة شبه داخلة (مع عل)
541 — Escribed circle = ex-circle
                  Cercle exinscrit
542 - Even
                                                                                                                                                                                           زوحـــي (اج)
                  Pair
                                                                                                                                                                                 عدد زوجــــى (اج)
543 - Even number
                  Nombre pair
                      « العدد الزوجي هو الذي يمكن تقسيمه الى نصفين كل منهما عدد صحيح مثل 12 »
                                                                                                                                                    تجذیــر (اج)
ایجاد الجذور (وم + علوم + وك)
544 - Evolution
                  Extraction des racines carrées
                                    ر ۱۲۵ ° (میجق)
                                                                                                          « التجذير : ايجاد كهية علمت قوتها مثل «
                                                                                                                                                                           اختبار (وم +مع عل)
امتحان (وم + مع عل)
545 — Examination
                  Examen
                  Vérification
                                                                                                                                                                                   اختبار النتيجة (اج)
546 - Examination of the result
                  Vérification du résultat
                                                                                                                                                                                                        مثال (اج)
547 — Example
                  Exemple
                                                              « المثال هو مسألة أو تمرين يوضح به ماعدة أو نظرية » (مجق)
                                                                                                                                                                                            مبادلسة (اج)
548 - Exchange
                  Echange
                                                                                                                                                                    اقصاء ، استثناء (سع)
استخراج ، استبعاد (وم)
منع (وم)
549 - Exclusion
                  Exclusion
                                                                                                                                                                                             تبريسن (اج)
550 - Exercice
                  Exercice
                                                                                                           « المسألة أو التمرين عليه بتطبيق نظرية واحدة أو اكثر » (مجق)
                      هو ما يطلب أن يبرهسن
                                                                                 (Exercice, problem)
                                                                                                                                                                                          نـــك (اج)
منكـــوك (اج)
551 — Expantion = Expansion
                   Expansion
                      « مفكوك المتدار Expansion d'une expression = Expansion of an expression
                     هو المقدار الناتج بعد ازالة الاقواس نمثلا منكوك ( + سم ) * هو + ٤ سم + سم + ٤ سم + ٢ سم + ٤ سم + ٢ سم + ٤ سم + + ٤ سم + ٤ س
```

```
552 — Experimental proof
                                                                                    برهان تجريبي (مع عل \times) اثبات عملي (وم) برهان تطبيقي (مع عل)
         Preuve d'essai
 553 — Explanation
                                                                                                  شسرح (اج)
          Explication
                                             «توضيح المعنى البعيد بمعان قريبة معروفة » (مجق)
 554 — Exponent = index
            اس (اج)
دليــــل (اج)
« الاس = الدليل هو العدد الدال على قوة الكهية غالقوة الثانية اسها 2 والقـــوة
« الاس = الدليل هو العدد الدال على توة الكهية غالقوة الثانية اسها 2 والقــوة
          Exposant
 555 — Exponential series
                                                                                     متسلسلسة اسعة (اج)
          Série exponentielle
           556 - Expression
                                                                                      عبارة (إج)
صيغة (علوم + مع عل)
مقدار (وم + مع عل)
          Expression
557 — Extension
                                                                                                المتداد (اج)
         Extension-
558 - External
                                                                                        خارجـــى (1) (أج)
         Externe
         Extérieur
559 — External bisector
                                                                               منصف خارجي (أج)
منصف الزاوية الخارجي (مجق)
         Bisecteur externe
                           « هو المستقيم الذي ينصف الزاوية المكملة المجاورة لها ... » (مجق)
560 — External division
                                                                                          تقسيم خارجي (اج)
         Division externe
           « التقسيم الخارجي هو تعيين نقطة على المتداد مستقيم ممدود من جهة أحد طرنيسه ويسمى بعد النقطة عن الطرنين جزأي التقسيم » (مجق)
561 - External forces
                                                                                           توی خارجیة (اج)
        Forces externes
                     « التوى الخارجية التوى التي تؤثر على الجسم باعتباره كلا واحدا » (مجق)
562 — External point
                                                                                            نقطة خارجية (اج)
         Point externe
563 - Externally touching circles
                                                                           دائرتان متماستان من الخارج (اج)
         Cercles tangents extérieurement
           « الدائرتان المتماستان من الخارج هما الدائرتان اللتان لا يشترك محيطاهما الا فى نقطة واحدة وتقعان فى جهتين مختلفتين من مماسهما المشترك فى هذه النقطة » (مجق)
                                                         1) خارج في كراسة الوزارة وهو من أخطاء الرقن.
```

564 — Extraction of roots استخراج الجذور (أج) Extraction des racines تسمة ذات وسط وطرفين (مجق + وم) نسبة ذات وسط وطرفين 565 — Extreme and mean ratio (2) Rapport du moven et des extrêmes « القسمة ذات الوسط والطرفين هو تقسيم المستقيم المدود الى قسمين بحيث يكون المربع المنشأ على التقسيم كله ومن التسيم كله ومن القسم الأحبفسر » (مجق) طرفا التناسب الج) طرفا النسبة اسع عل؛ 566 - Extremes Extrêmes « طرغا التناسب هما مقدم النسبة الأولى وتالي النسبة الثانية من النسبتين المكونتين للتناسب » المجق، - F -567 - Face وجسه ۱۱ج) Face 568 - Face angle زاوية الوجه ١١ج) Angle de face اوحه كثير السطوح ااج) 569 - Faces of a polyhedron Faces d'un polyèdre « اوجه كثير السطوح هي المضلعات التي تحيط به » (مجق) 570 - Factor عامسل ١١ج١ Facteur « العامل هو العدد الصحيح ااذي يقسم عددا صحيحا آخر بدون باق فأعداد 6 و 2 و 7 عوامل للعدد 168 » (مجق) 571 - Prime factor عامل اولسي اوم) Facteur premier 572 - Factorial n مضروب ن (اج) عاملی ن (علسوم) Factorielle n « مضروب ن العدد تباديل ن من الاشياء مأخوذة جميعها » (مجق) تحليل الى عوامل ١١ج) 573 — Factorisation **Factorisation** حل اجل الوماء ابالدين) (مع) 574 - Fall due وجب قضاء (الدين) أمع) تستحق الدمع (وم) Arriver à échéance نقصت قيمته (مع) هبط سعره (وم) 575 — Fall in value (to) Baisser de valeur

Medial proportional division Mean proportion division Golden section

<sup>2)</sup> أضاف (مجق) المترادفات الانجليزية التالية:

576 — Fallacy	مغالطة (وم)
Sophisme 577 — False	غير صحيــح (وم)
Faux 578 — Feddan Feddane	غدان (اج) فدان مصـــري (وم) (1)
579 — Fee Rétribution	اجــرة (وم) رســــم (وم)
Droit, redevance 580 — Field of force Champ de force	مجال القوة (اج)
ا جسميم ما كان متأثرا بقوة اور جسما جاذبا » (مجق)	« مجال القوة هو المنطقة التي اذا وضع عند أية نقطة منه هي في جميع الأحوال دالة معينة للمسافة كالمنطقة التي تج
581 — Fifth Cinquième	خامسس (اج)
582 — Figure Figure	شكــــــل (في الهندســة)
•	« هو ما يرسم لتمثيل شيء حسى او معنوي » (مجق)
583 — Figure = digit Chiffre	رقــــم (اج)
584 — Final payment Dernière tranche	قســـط أخيـــر (وم)
585 — Finit series Série finie	متسلسلة منتهيسة (اج)
586 — First Premier	اول (اج)
587 — First decimal place Position des unités	الرتم العشري الاول (وم)
588 — First degree Premier degré	درجة أولى (أج)
589 — First derivative Dérivée première	مشتقة أولى (أج)
590 — First four rules  Les quatre règles de bas	القواعد الأربع (2) الأصلية (أج)
591 — First order Ordre premier	رتبة اولى (اج) درجة اولى (وا)
592 — First payment Premier versement	دمُعة أولى (أج)
	<ol> <li>انظر المسطلح رقم 23</li> <li>وردت « الأربعة » خطأ في كراسة الوزارة</li> </ol>

•		
593 — Flat surface Surface plane		سطح مستو (اج)
594 — Fletcher's trolley Chariot de Fletcher		عربة المتشمر (أج)
595 — Fluctuation of prices Fluctuations des prix		تقلبات الاسمار (اج)
596 — Fluid Fluide	<b>b</b>	ہائے (اج) سائل ' سائب (مع ×)
597 — Foot Pied	•	قـــدم (اج)
598 — Foot of the perpendic Pied de la perpendicu		موةع العمود (اج)
ه مع ضلعه المقابل لهذا	تلاتي ارتفاع المثلث النازل من راس	« موقع العمود هي نقطة . الراس » (مجق) .
599 — Foot poundal = foot Pied livre	pound	باوندال قدم (وم)
600 — Foot poundal second Pied livre seconde =		باوندال قدم ثانية (وم)
601 — Force Force		تــوة (اج)
ي يميل الى هذا التغير »	الة الجسم سكونا كانت أم حركة أو	« القوة هي كل ما يغير د (مجق)
602 — Accelerated force Force d'accélération		قــوهٔ استعجالیة (1) (وم)
603 — Form		شکل (اج)
Forme		صورة (علوم + مع عل x) صيغة (علوم + مع عل x) استمارة - او اورنيك - صورة (وم)
604 — Formula		صيفة (اج)
Formule		قانون (علوم + و م + مع عل ×) دستور (وسع)
ر ﴿ فَي حالة الربح	ت معينة ثبت بالبرهان مثل ه = م	« الصيغة ارتباط بين كميا، المركب » (مجق)
605 — Four		اربعــة ، اربــع
Quatre		-
606 — Fourteen		اربعــة عشــــر
Quatorze 607 — Fourth proportional		
our - Fourth proportional		المتناسسيب الرابع (اج)
Quatrième proportions	nelle	المتناسسب الرابع (اج) الرابع المتناسب (وم + مع عل)

```
النسبتين المكونتين للتناسب عندما تكون حدودها مختلفة » (مجق)
 608 - Fourty
         Quarante
                                                                                      .
كسسر (اج)
 609 - Fraction
         Fraction
           « الكسر اذا انتسم شيء الى عدة اجزاء متساوية وأخذ بعض هذه الأجزاء منسبة
          الاجزاء المأخوذة الى الاجزاء المنتسم اليها الشيء تسمى كسرا مثل ____ » (مجق)
                                                                 كسر عادي (مع عل x)
كسر اعتيادي (وم + مع عل x)
610 — Common fraction
        Fraction commune
                                                                                 کسر عشری (اج)
611 — Decimal fraction
        Fraction décimale
                                                                              اسس كسريسة (اج)
اسس جذرية (علوم)
612 — Fractional indices
        Indices fractionnaires
                                                                               اطارات (اج)
اطـر (مع عل x)
613 - Frames
        Cadres
          « الاطارات هي الأجسام المكونة من تضبان متصل بعضها ببعض وتؤثر عليها تسوى
                                                                       مختلفة » (مجق)
                                                                                   غرنـــك (اج)
614 - Franc
        Franc (n. m.)
                                                                                     حــر (اج)
طليـق (اج)
615 - Free
        Libre
                                                                              بعندی (یع عل x)
616 - Free
                                                                              خالص الضريبة (وم)
        Franc (adj.)
        Exempt
                                                                                       تردد (اج)
تكرار (وا)
617 — Frequency
        Fréquence
          « التردد عدد الذبذبات التي يتذبذبها متحرك حركة توانتية بسيطة في وحدة الزمن »
                                                                            (مجق)
                                                                                  احتكـــاك (اج)
618 - Friction
        Frottement
            « الاحتكاك هي القوة التي تعاكس حركة جسم متحرك على جسم خشن » (مجق)
619 — Friday
                                                                                  يسوم الجمعسة
        Vendredi
                                                                          مخسروط ناقسص (اج)
جذع المخسروط (وسع)
620 - Frustum of a cone
        Tronc de cône
```

« المتناسب الرابع ح من المثال  $\frac{1}{1} = \frac{5}{2}$  وهو تالي النسبة الثانية مـــن

```
هـرم ناقـــص (اج)
جــذع الهـرم (وسع)
 621 — Frustum of a pyramid
           Tronc d'une pyramide
                    « الهرم الناقص هو هرم مقطوع نيه المستوى القاطع يوازى القاعدة » (مجق)
                  كرة ناتصية (مجق) تطعة كروية ناتصية (وم + مع عل) تطعة كروية ناتصة (وم + مع عل) « الكرة الناتصة هو الجزء من الكرة الذي قاعدتاه مستويان متوازيان » (مجق)
 622 - Frustum of a sphere
           Tronc de sphère
                                                                 مرتكَـــز (مجق + علوم)
نتطـــة الارتكاز (1) (وم + مع عل + علوم)
 623 — Fulcrum
          Point d'appui
          Appui
                                                    « المرتكز النقطة المثبتة في زائعة ما » (مجق)
                                                           دالة (مجق) + مؤ + علوم + مع عل × وأ + وم)
تابسسع (سو + وسع + وك)
 624 — Function
          Fonction
            « الدالة : دالة س هي أي مقدار جبري أو غير جبري يحتوي على س وتتوقف قيمته
                                                              على تيمة س في مدى معين » (مجق)
                                                                                                دالية حريية
 625 — Algebraic function
                                                                                                تأبسع جبسري
          Fonction algébrique
                                                                                             دالة مستمرة (وم)
دالة متصلة (وم)
 626 — Continuous function
          Fonction continue
                                                                                           تابع مستمر (وسع)
                                                                                 دالة غير مستفرة
دالة غير متصلة (وم + علوم)
دالة منقطعة (وا)
تابع غير مستمر (وسع)
 627 — Discontinuous function
          Fonction discontinue
                                                                                    دالة صريحة (وم + علوم)
دالة ظاهرية (علوم)
 628 - Explicit function
          Fonction explicite
                                                                                           دالة زوجيــة (وم)
دالة زوجــة (علوم)
 629 - Even function
          Fonction paire
                                                                                      دالة مولدة اوم + علوم)
 630 — Generating function
          Fonction génératrice
                                                                                    دالة ضمنية اوم + علوم)
 631 — Implicit function
          Fonction implicite
                                                                                       دالة فردية (وم + علوم)
 632 - Odd function
          Fonction impaire
                                                                                  دالة غير جبرية اوم + علوم)
دالة متمالية (علوم,
 633 - Transcendantal function
          Fonction transcendante
                                                                                          دالسة مثلثيسة (وم)
 634 — Trigonométrical function
          Fonction trigonométrique
                                                                                   مسال (مع عل)
مبلسغ سراس مسال (وم)
 635 - Fund
          Fonds

    اف كراسة « علم الطبيعة » عربت الوزارة المصرية نفس المصطلح بــ « مرتكز » و « ارتكــاز » و
    « محــور »
```

636 —	Funds Bien-Fonds	راس مال (مع عل) قراطیس مالیة (وم)
637 —	Fundamental concept Concept fondamental	التصور (1) الأساسي (وم)
638 —	Funicular polygon = link polygon = rope polygon Polygone funiculaire	مضلع حبلي (اج) ( مضلع خيطي ) (اج)
	( المضلع الخيطي ) هو المضلع الذي تقع رؤوسه على مستقيمات ضلعين متجاورين فيه يمثلان مركبتي القوة المارة بالراس المشترك سنتقيم عمل المحصلة » (مجق)	عمل القوي وكل ا
	- G -	
639 —	g (2) (x J g (Accélération de la pesanteur)	عجلة الجاذبية (وسع + مع عا تسارع (3) الجاذبية (وسع) عجلة التسارع الأرضى (وا) عجلة التثاتل « د » (وم)
640 —	Gain Gain	مكسب (اج) ربـــــع (وسع)
641 —	Gallon Gallon	جالون (وم + مع عل) غالــون (وســـع)
	ي (Imperial gallon) وحدة للكيل تستعمل في بريطانيا وفي 4 التار . 4 التار . (U.S. gallon) وحدة للكيل تعادل في أمريكا 3,78 التار .	كندا وتعادل 54, إ
642 —	Gamma	جــــاما (وم + مجق)
	Gamma	جـــاما (وم + مجق) غمـــا (مجق)
643	General term	غامسا (وسمع)
	Terme général	حــد عـــام (اج)
644 —	Generator (مورد) با قرار المرابع	راسم السطح الاسطواني امج
*	Générateur	راسم السطح المخروطي (وم) راسم اعلوم + وا)
	عل x)	مولسد (علوم + وسع + مع
	الأسطواني هو الخط المستقيم الذي يتكون من حركة السطــــح ق)	« راسم السطح الاسطواني » (مج
645 —	Geometrical Géométrique	هندســــي (اج)
646 —	Geometrical drawing	رســـم هندســي (أج)
647 —	Dessin géométrique Geometrical figure Figure géométrique	شکل هندسییی (اج)

أ في كراسة الوزارة المصرية « التصوير » ولعله من اخطاء الرتن .
 Gravité = Gravity (2
 انظر ملاحظتنا على لفظ « تسارع » فيما سبق .

هو ما يرسم لتمثيل شيء حسي أو معنوي » (مجق)	« الشكل ( في الهندسة ) «
648 — Geometrical mean  Moyenne géométrique	وســط هندســي (اج)
ندارين هو الذي اذا توسطهما تكون من الثلاثة متوالية	« الوسط الهندسي بين مة هندسية » (مجق)
649 — Geometrical method Méthode géométrique	طريقــة هندسية (اج)
650 — Geometrical progression Progression géométrique	متوالية هندسية (اج)
مجموعة مقادير مرتبة بحيث اذا تسم احدها على السابق ابتا لا يتغير » (مجق)	« المتوالية الهندسية هي له مباشرة كان الخارج ثا
651 — Geometrical series Série géométrique	مسلسلة هندسية (اج)
652 — Geometrical solution  Solution géométrique	حل هندسي (اج)
653 — Geometry Géométrie	هندسسة (اج)
654 — Analytical geometry Géométrie analytique	هندســـة تحليليــة (اج)
655 — Descriptive geometry Géométrie descriptive	مندســة وصفية (اج)
656 — Higher geometry Géométrie supérieure	مندسة عليا (اج)
657 — Elementary geometry Géométrie élémentaire	هندسة أولية (مع عل ×) مبادىء الهندسة (وم)
658 — Plane geometry Géométrie plane	هندسة مستوية (اج)
659 — Solid geometry Géométrie dans l'espace	هندسة غراغيــة (اج)
660 — Girder Solive	رافــــدة (اج)
Longrine تضبان مكونة لهيكل يستعمل في الانشياءات البنائية أو الآلات»	« الرافدة قضيب أو جملة (مجق)
661 — Globular Globulaire	كـــروي (اج)
662 — Grade Grade	درجــة (علوم) درجة مئوية (وم + مع عل ×)
663 — Grade minute Grade minute	درجــة (علوم) درجة مئوية (وم + مع عل ×) غــراد (وسع) دتيقة مئويــة (اج) ديسيغراد (وسع)
	•

```
« الدقيقة المئوية هي تسم من مائة تسم متساوية تقسم اليها الدرجة المئوية » (مجق)
                                                                                                                ثانية مئويسة (اج)
سنتيغراد (وسع)
 664 - Grade second
            Grade second
               « الثانية المئوية هي قسم من مائة قسم متساوية تقسم اليها الدقيقة المئوية » (مجق)
                                                                                                   درجة الميل (1) (اج) المبــل (علوم + مع عل \times)
 665 - Gradient
            Gradient
                                                                                                                       تدریسج (اج)
 666 - Graduation
            Graduation
                         « التدريج هو التقسيم الى أجزاء ويطلق أيضا على علامات التقسيم » (مجق)
                                                                                              جـــرام (علوم + اتحا + وم)
غـــرام (وسع)
 667 - Gram
            Gramme
                                                                                              خـط بیانسی (2) (اج)
رسم بیانی (علوم + مع عل _{\times})
اخطوط (مع عل)
 668 - Graph
            Graphique
                                         « الخط البياني خط يبين الارتباط بين متغيرين او أكثر » (مجق)
                                                                                                       انشاء اخطوطي (مع عل)
 669 — Graphical construction
                                                                                                                  انشاء بياني (وم)
تكوين بياني (وم)
            Construction graphique
                                                                                                   رسم بياني (وسع)
انشاء تخطيطي (مع عل ×)
                                                                            جاذبیة (وم + علوم + مع عل x)

جاذبیة (وم + علوم + مع عل x)

ثقال (علوم + مع عل x)

ثقل (اتحا + علوم + مع عل x)

ثقال (وم (3) + علوم + مع عل x)

جاذبیة (علوم + وم (3) + مجق + مع عل x)

ثقالـــة (علوم + وم (3) + مجق + مع عل x)
 670 - Gravitation
            Gravitation
 671 - Gravity
            Gravité
                                                                                          دائرة كبرى (مجق + مع عل ×)
دائرة عظمى (وم (4) + مع عل ×)
 672 - Great circle
            Grand cercle
                      « الدائرة الكبرى اكبر دائرة ترسم على سطح الكرة الأرضية وتتسمها تسم
متساويين » (مجق — مصطلحات الجغرانية )
 673 - Greatest
                                                                                                       اكبر ( وم + مع عل x)
            Plus grand
                                                                                                             المعامل الأكبسر (اج)
 674 — Greatest coefficient
            Le plus grand coefficient
 675 — Greatest common divisor « G.C.D. »
                                                                                                  القاسم المشترك الأعظم (اج)
            Le plus grand commun diviseur
            « P.G.C.D. »
                 في كراسة علم الطبيعة للوزارة المصرية « اليل » نقط وفي كراسة النبات « تدرج ، ميل »
                                                                                                                                   (1
عربت الوزارة المصرية الصطلح «Graph» في كراسة « علم الطبيعة » بب « رسم بياني » وفي
عربت الوزارة المصرية المصطلح « Gravity » في عراسة « علم المبيعة » بد » رسم بياني » وي كراسة علم الجيولوجيا بد « النثاقل أو عربت الوزارة المصرية المصطلح « Gravity » في كراسة « علم الجيولوجيا » بد « النثاقل أو الجاذبية الأرضية أو الثقالة لد جاذبية » عربت الوزارة المصرية المصطلح في كراسة علم الجيلوجيا بد « الدائرة العظيمة »
                                                                                                                                     (3
```

676 —	- Greatest term Le plus grand terme	•	· ***	الحد الأكبر (اج)
677 —	- Greatest value La plus grande valeur			القيمة الكبرى (اج)
678 -	- Ground line Ligne de terre	•		خـط الأرض (اج)
·	ن الراسي » (ميرق)	الأنقى مع المستوي	ط تقاطع المستوى	« خط الأرض خ
679 —	- Group Groupe		مجموعات (وسمع) _ (وسمع)	مجموعــة (اج) جمعها : مجاميع (وم) ، زمرة (وسع) جمعها : زمر
680 —	Grouping of terms Groupement des termes		-	تجميع الحدود (اج) لـم الحـدود وم)
681 —	Guinea Guinée (Fin,)	·		جنيه انجليزي (وم) جنيه (وسع)
	اوي 21 شـلينا يعني ليرة واحدة	ابية انجليزية تس	ي وح <b>د</b> ة نقدية حسر	الجنيه الانجليز: وشلينا واحدا .
682 —	Gyration Giration		ع عل <sub>×</sub> ) عل)	دوران ( علوم + و م + ۰ لـف (علوم + وم + مع دوار (علوم + وم) تدویسم (اتحا) حوسان (مع عل)
		н -		
683 —	Half Demi Moitié			نصف (اج)
684 —	Harmonic Harmonique			توانتـــي (اج)
685 —	Harmonic mean Moyenne harmonique			وسلط توانقي (اج)
	طهما تكون من الثلاثة متواليــــة	مو الذي اذا توسم		« الوسط التوا نوانتية » اسجة
686 —	Harmonic motion Mouvement harmonique			حركة توانتيــة (اج)
687 —	Simple harmonic motion Mouvement harmonique simple	:		حركة توانتية بسيطة (اج)
688 —	Harmonic pencil Faisceau harmonique			حزمة توانقية (اج)
	الى صف توانمقي ﴾ (سجق)	ئي تئتهي أشبعتها	نتية هي الحزمة ال	« الحزمة التوا
689 —	Harmonic progression Progression harmonique		:	متوالية توانتية (اج)

```
« المتوالية التوانقية هي مجموعة مقادير مرتبة بحيث اذا قسم الواحد الصحيح على كل منها غالخوارج على الترتيب متوالية حسابية أو عددية » (مجق)
                                                                                         مسف توانقسی (اج)
  690 - Harmonic range
           Rangée harmonique
             « الصف التوافقي هو الصف ذو أربع نقط نقطتان منهما تقسمان المستقيم الذي تحده النقطتان الباقيتان قسمة توافقية » (مجق)
  691 - Hectare
                                                                                                  هكتار (أج)
           Hectare (ha)
              مقياس للمساحة يساوي مائة آر أو هكتو متر مربع واحد أو عشرة آلاف متر مربع.
 692 — Hectogram
           Hectogramme
 693 - Hectolitre
          Hectolitre
 694 - Hectometer
          Hectomètre
                                                                                    مائــة منـــر
                                                                                                 ارتفاع (اج)
 695 - Height
          Hauteur
                  « الارتفاع في الهندسة هو طول العمود النازل من الرأس الى القاعدة » (مجق)
 696 - Hemisphere
                                                                                          نصنف كرة (اج)
          Hémisphère
697 — Heptagon
                                                                                     مسبع (اج)
مسبع الاضلاع (مع عل)
          Heptagone
                                        « المسبع شكل عدد اضلاعه سبعة » (مجق)
698 — Heptagonai
                                                                                   سباعي الأضلاع (وم)
منبعي الأضلاع (مع عل)
         Heptagonal
699 — Heptahedral
                                                                                   سباعي السطوح (اج)
مسبعي السطوح (مع عل)
         Heptaédrique
700 — Heptahedron
                                                                                     سباعي السطوح (اج)
مسبع السطوح (مع عل)
         Heptaèdre
701 — Septangular
                                                                               سباعي الزوايا (مع عل)
ذو سبع زوايا (علوم + وم)
         Septangulé
702 — Hexagon
                                                                                   مسدس (أج)
مسدس الأنسلاع (مع عل)
         Hexagone
                                       « المسدس شكل عدد اضلاعه سنة » (مجق)
703 — Hexagonal
                                                                                 مسدسي الأضلاع (مع عل)
سداسي الأضلاع (مع عل)
ذو ستة أضلاع وزوايا (وم)
         Hexagonal
```

```
مسدس السطوح (مع عل)
سداسي السطوح (وم) (1)
سداسي الاوجه (علوم)
ذو سنة سطوح (علوم)
704 - Hexahedron
         Hexaèdre
                                                                               القاسم المسترك الأعظم (اج)
705 - Highest common divisor (H.C.D.)
         Plus grand commun diviseur (P.G.C.D.)
                                                      العامل المشترك الأعظم (علوم +مع عل × علوم +
706 — Highest common factor (H.C.F.)
         Plus grand commun facteur (P.G.C.F.)
                                                                       وم)
العامل المشترك الأعلى (علوم + وم)
                                                                                            احسوف (اج)
707 - Hallow
         Creux
                                                                                           متجانــــس (اج)
708 - Homogeneous
         Homogène
                                « المتجانس هو ما تكون أجزاؤه جميعا من جنس واحد » (مجق) معادلات متحانسية
709 — Homogenous equations
         Equations homogènes
           « المعادلة المتجانسة هي المعادلة التي يكون كل حد منها من درجة واحدة مئسل
                                                ه سه^{\prime}+\vee سه من ^{\dagger} ه ^{\prime} = صغراً » (مجق)
710 — Homologous sides = corresponding
                                                                                        اضلاع متناظرة (اج)
        sides
         Côtés homologues
                                                                         « الأشلاع المتناظرة:
          فى المثلثين : اذا تساوت زاويتان فى مثلثين غالضلعان المقابلان لهما يسميان ضلعين متناظرين فى الشكلين : اذا تساوت زاويتان فى شكل بزاويتين فى شكل آخر تسلل للمستقيم الواصل بين راسيهما فى احد الشكلين والمستقيم الواصل بين راسهما فى
                                                                الآخر انهما متناظران » . (مجق)
711 - Homothetic = similarly situated
                                                                                     متماثلان في الوضيع (اج)
         Homothétique (dans des positions ho-
         mothétiques)
                    « اذا تشابه شكلان ووضعا بحيث كانت اضلاعهما المتناظرة متوازية » (مجق)
                                                                                          مركز التشابه (اج)
712 - Homothetic centre = centre of simi-
         larity
         Centre d'homothétie = centre de simi-
           « مركز التشابه هي النقطة التي تتلاتى نيها المستقيمات الواصلة بين الـــرؤوس المتناظــرة » (مجق)
                                                                                               المتسى (اج)
713 - Horizontal
         Horizontal
                                                                                  حصان میکانیکی (وم) (2)
714 - Horse-power (H.P.)
                                                                                 حصان مكني (مع عل)
حصان بخاري (مع عل)
         Cheval vapeur (ch.)
                                                                                     حصان ساعي (سع عل)
قدرة حصان (اتحا)
                                                                                      مدر
قدرة حصانية (مع عل)
           « الحصان البخاري الانجليزي توته 0,7457 كيلواط وقوة الحصان البخساري الغرنسي 736 واط تقريبا.
                   1) عربت الوزارة نفس المصطلح في كراسة « الجيولوجيا » بـ « سداسي الأوجه »
```

```
715 - Hour
             Heure
  716 — Hundred
             Cent
  717 - Hundreds
                                                                                                          مرتبــة المئات (اج)
خانــة المئات (مؤ)
             Rang des centaines
               « مرتبة المئات هي التي اذا وضع نيها العدد المنرد كان مساويا تيمته المطلقة مائة
                                                                                               ـــرة » (ججق)
  718 - Hundredth
                                                                                                      عشير (وسيع +مع عل)
جزء من مائه (وم)
            Centième
 719 — Hundredweight
                                                                                                     قنطــار (مع عل)
كنتال (مع عل)
قنطار أنجليزي (مع عل
            Quintal (anglais ou américain)
              القنطار الانجليزي يعادل 112 باوند انجليزي والقنطار الأمريكي يعادل 100 باوند
                                                                                                  انجليــــزي .
 720 — Hydraulic press
                                                                                                       مكيسس مائسي (أج)
            Presse hydraulique
                                                                                 علم توازن السوائل (علوم + وسع)
علم توازن المواقع ( وم (1) + مع عل)
علم اتزان المواقع (وا)
علم استاتيكا السوائل (مجق + علوم)
استاتيكا المواقع (اتحا)
 721 — Hydrostatics
           Hydrostatique
                                                                                                        الايدروستاتيكا (اتحا)
                                                   « هو العلم الذي يبحث في السوائل الساكنة » (مجق)
722 — Hyperbola
                                                                                              قطع زائد (أج)
قط ع مكاندىء (مجع)
مذارول (2)
           Hyperbole
                                                                                       « القطــع الزائــد:
                          1 _ هو القطع المخروطي الذي اختلامه المركزي اكبر من الواحد الصحيح
             ب _ هو ما ینشأ من قطع سطح مخروطی دائری قائم وامتداده من جهة رأسسه بهستو یمیل علی مستوی دلیله بزاویة اکبر من زاویة میل احد الرواسم علی مستوی
                                                                                                الدليل » (مجق)
723 — Hypotenuse
                                                                                وتر المثلث القائم الزاوية (سجق + وم)
وتر المثلث القائم (علوم)
وتر الزاوية القائمة (علوم + مع عل)
          Hypoténuse
                          « الونر في المثلث القائم الزاوية هو ضلعه المقابل للزاوية المقائمة » (مجق)
724 — Hypothesis
                                                                                                              انتـراض (وم)
نـرض (علوم)
          Hypothèse
 عربت الوزارة نفس المصطلح في كراسة علم الطبيعة بـ « علم توازن السوائل » .
الدكتور محمد واصل الظاهر عميد كلية العلوم بجامعة بغداد ـ مجلة اللسان العربي العدد الرابع .
```

- | -

مسطح عشريني (مع عل) ذو المشرين سطحا (مع عل) ذو العشرين وجها (علوم) الهرم العشريني (وم) 725 — Icosahedron = icosahedral Icosaèdre 726 - Identity متطابقة (اج) Identité « المتطابقة هي متساوية تحتوي على مجهول ويحقق تساويها قيم لهذا المجهول لا نهاية لها: ۲ سـ + ۲ سـ = ۵ سـ و سـ المجق) 727 — Is identically equal to يساوى بالتطابق (اج) Il est identiquement égal à « اذا كان الطرف الأيمن من معادلة هو بعينه الطرف الأيسر موضوعا على مسورة اخرى يقال للطرفين أنهما متساويان بالتطابق . وفي هذه الحالة تسمى المعادلسة متطابقة » (مجق) 728 - Imaginary تخیلی (اج) **Imaginaire** 729 - Imaginary quantity كبية تخيلية (اج) Quantité imaginaire « النَّهية التخيلية هي الكمية التي لا يمكن ايجاد قيمتها مطلقا ولو بوجه التقريب مثل تصادم (اج) صدمسة (اتحا) 730 - Impact Choc « التصادم مرع علم القوى الذي يبحث في تصادم الأجسام ونظريته أن التغير في كمية التحرك في آحد الجسمين يعادل التغير في كمية التحرك في الجسم الآخر » (مجق) 731 — Direct impact تصادم مباشسر (اج) Choc direct تصادم غیر مباشــر اج) 732 — Oblique impact Choc indirect غير المتوازيين (اج) 733 - Imparalleled Non parallèles كسر غير حقيقي (اج) كسر لفظيي (مع عل) 734 — Improper fraction Fraction impropre دنـــم (اج) 735 -- Impulse Impulsion « الدفع : دفع القوة ... حاصل ضرب القوة المتوسطة x زمن تأثيرها أي أن الدفع **=** { ق ی ز » (مجق) =

```
736 - Impulsive force
                                                                                     تــوة دنعيـــة (اج)
           Force impulsive
          Force d'impulsion
                            « القوة الدنمية هي القوة الكبيرة جدا التي تؤثر لزمن صفير » (مجق)
 737 — Inaccurate measurments
                                                                                مقاييس غير مضبوطة (وم)
          Mesures inexactes
 738 - Inch
                                                                                          بومسة (اج)
          Pouce
 739 — Inclination
                                                                                            راج)
ميـــل (اج)
          Inclinaison
 740 - Inclined line
                                                                                         خـط مائل (وم)
          Droite inclinée
 741 — Inclined plane
                                                                                         مستو مائل (اج)
          Plan incliné
                                         « المستوى المائل جهاز يستعمل لرضع الأثقال » (مجق)
 742 - Income
                                                                                           دخـــل (اج)
         Revenu
 743 — Income tax
                                                                                    ضرسة الدخل (اج)
         Impôt sur le revenu
                                                                    كميات لأ تعد (مجق)
مقادير غير قياسية (وم)
مقادير غير مشتركة (مع عل + علوم)
 744 — Incommensurable quantities
         Quantités incommensurables
           « كميات لا تعد : لا يمكن أن يعبر عنها بعدد منطوق وهي التي لا يمكن تقدير النسبة
                              من أي اثنين منها بالضبط بالنسبة بين عددين صحيحين " (مجق)
745 - Incomplete
                                                                                 َ القَّــص (أج)
غير تَــام (وم + علوم)
         Incomplet
746 — Incomplex
                                                                                      بسيط (وم)
غير مركب (وم)
         Non complexe
747 — Incomposite number
                                                                                  عــدد اولــي (وم)
عدد غير مركــب (وم)
        Nombre non composé
748 — Incorrect
                                                                                         غيسر صحيتح
         Incorrect
749 — Increment
                                                                                نفـــل (مجق)
زیــادة (وم + مع عل)
ربــــح (مع عــل)
        Incrément
                             « الفضل: الزيادة في تيمة أي مقدار متغير » (مجق)
750 - Indefinite
                                                                   غیر محدد (علوم)
غیر محدود (1) (مع عل)
مبهم (علوم) غیر معین (وم + علوم)
        Indéfini
751 — Independance
        Indépendance
                                                                                     استقــلال (اج)
                                                        1) كذلك عربته الوزارة في كراسة « علم النبات »
```

752 — Independent variable Variable indépendante	متغیر مستقل (اج) متغیر اصلی (1) (وم)
753 — Indeterminate Indéterminé	غير معين (مجق + علوم + وم + مع عل ×) غير مستقيـــــــــــ (مجع) غيــر محدد (وم) سيــال (2)
754 — Indeterminate equation Equation indéterminée	معادلة غير معينة (أج) معادلة سيالة (2)
يقل عددها عن عدد المجاهيل الداخلية	« المعادلات غير المعينة هي المعادلات التي فيهـــا » (مجق) .
755 — Index Indice	اس (اج) دلیـــــــل (اج)
756 — Index of surd Indice d'une racine irrationnelle	دليل الجذر الأصم (وم)
757 — Indices Indices	اسسى (اج)
758 — Indirect Indirect	غیر مباشر (اج)
759 — Inefficiency Non efficience Inefficience	عدم كناءة (وم) عدم كناية (مع عل)
760 — Inelastic Inélastique Non élastique	غیر مرن (علوم + وم + مع عل x) لا مرن (مجق)
761 — Inequality Inégalité	متباینة (مجق $+$ مع عل $\times$ وم) متراجحـــة (وسع $+$ مع عل $\times$ )
و كميتين أكبر أو أصغر من الأخسسري	« المتباينة هي الوضع الدال على أن احدى
-يجق)	7 > 0 $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$
762 — Inertia Inertie	مصور ذاتی ( مع عل $\times$ اتحا $+$ وم $(3)$ $+$ علوم ) مصور (مجق $+$ علوم $+$ مع عل $\times$ )
کونا کانت أم حرکة » (مبرق)	« القصور: قصور الجسم عن تغيير حالته س
763 — Infinite continued fraction Fraction infiniment continue	كسر متسلسل لا نهائي (وم)
764 — Infinite Infini	لا نهائي (اج) لا نهائي في الكبر (وم + علوم + مع عل x) لا متناه في الكبر (وسع)

1) عربت الوزارة هذا المصطلح في كراسة على الطبيعة بـ « متغير مستتل » لا غير
 2) الدكتور محمد واصل الظاهر عميد كلية العلوم ببغداد ـ مجلة اللسان العربي ـ العدد الرابع .
 3) عربت الوزارة نفس المصطلح في كراسة « على الطبيعة » بـ « قصور ذاتي ، خمول زائد » .

```
765 — Infinit geometric progression
                                                                                        متوالية هندسية لا نهائية (اج)
متسلسلة هندسية لا نهائية (وم) (1)
               Progression géométrique infinie
    766 - Infinite series
                                                                                          متسلسلة لا نهائية (أج)
منظومة لا نهائية (وم) (2)
سلسلة لا نهائية (وسع + مع عل)
               Série infinie
                                                       لا نهائي الصغر (مجق + مع عل ×)
لا نهائي في الصغر (علوم + وم)
متناه في الصغر (علوم)
متناهي الصغر (مع عل)
لا نهائي صغير (مع عل)
دقيق جددا (علوم)
« الملانهائي الصغر : صغير صغرا لا نهائيا ۴ (مجق)
   767 — Infinitesimal
              Infinitésimal
   768 — Infinitesimal calculus
                                                                                                      حساب التفاضل (وم)
              Calcul infinitésimal
   769 - Infinity
                                                                                                Infinité
   770 — Information
                                                                                                                   معليه مسات
             Information
   771 - Ingot
                                                                                                               سبيكـــة (اج)
             Lingot
   772 - Initial
                                                                                                                ابتدائسی (اج)
             Initial
  773 - Initial capital
                                                                                                    راس المال الابتدائي (وم)
             Capital initial
  774 - Initial velocity
                                                                                                          سرعة ابتدائية (اج)
             Vitesse initiale
                                     « السرعة الابتدائية هي سرعة الجسم عند بدء الحركة » (مجق)
  775 - Inscribed
                                                                                                             محـــوط (اج)
محــاط (وسع)
            Inscrit
  776 - Inscribed circle
                                                                                                       دائرة محوطة (اج)
دائرة ، اخلة (وم) (3)
            Cercle inscrit
                       دائرة داخلية (وسع) « الدائرة المحوطة بمضلع هي الدائرة التي تمس أضلاعه من الداخل » (مجق) (مد الدائرة المحوطة بمضلع هي الدائرة التي تمس أضلاعه من الداخل » (مجق)
 777 — Instalment
                                                                                                تسط (وم + مع عل ×)
دنعـة (وم + مع عل)
            Acompte
1) عربت الوزارة المصطلح « Progression » في حرف « G » ص 23 منفس الكراسة بــ «متوالية»
وفي ص 42 متوالية « Progression » وفي العبارة « المتوالية الهندسية r « Geometrical progression »
                                                                                        في ص 48 « متسلسلة :
                                                                         « Series »
« Inscribed angle في حرف « A » من كراسة الوزارة ( محيطية _ Inscribed) وداخلة _
```

	•
778 — Instantaneous Instantané	لحظــــي (اج) . آنــي (مع عل x)
779 — Instantaneous centre Centre instantané	مرکـــز لحظـــي (اج) مرکــــز آني امع عل ×)
تكون سرعتها صفرا في اللحظة ويدور الجسم حولها	« المركز اللحظي هو النقطة التي ت في نفس اللحظة » (مجق)
780 — Instructions Instructions	تعلیہ۔۔۔ات (اج)
781 — Instrument Instrument	اداة ( وسع + مع عل $\times$ ) الله (وم + مع عل $\times$ )
782 — Insurance Assurance	تأسين (أج)
783 — Integer number Nombre entier	عدد صحیسح (اج)
بتواء الكمية المقدرة على الوحدة مرات كاملة »(مجق)	« العدد الصحيح هو ما دل على اد
784 — Integrable Intégrable	قابل للتكامل (مع عل) يمكن تكامله (مع عل) متكامل (مع عل) كليا (وم + علوم + مع عل) صحيحا (وم + علوم)
785 — Integral (adj.) Intégral (adj.)	كامل (وم) متكامل (مع عل) تام (وم + مع عل) صحياح (وم + علوم) شامل (مع عل) مكمل (مع عل) ، كليي (مع عل)
786 — Integral (n.) Intégrale (n.)	تكامـــل (اج)
787 — Integral calculus Calcul intégral	حسباب التكامل (اج) علم التكامل (وم)
ات الذي يبحث في ايجاد الارتباط بين متغيرين اذا في ايجاد نهاية مجموع كميات لا نهائية الصغر »	المنجى
788 — Integrand Expression à intégrer	تكامليـــة اج) كمية مكملــة (وم)
کاملها نمالدالة د (س) فی التکامل د (س) ی س	" التكامليه هي الدالة المراد ايجاد ته هي الدالة المراد ايجاد ته هي التكاملية » (مجق) تكامل الج)
789 — Integration Intégration	
790 — Integration by substitution Intégration par substitution	تكامل بالتعويض (اج)
791 — Intensity Intensité	شــدة (اج)

```
792 - Intercept
                                                                                                          جــزء محصور (اج)
             Intercepté
                     « الجزء المحصور من مستقيم ما هو جزؤه الواقع بين خطين أو سطحين » (مجق)
   793 - Interest
             Intérêt
               ربــــ اوم + مجق + مع عل x)
ربـــا (مجق + مع عـل)
ربـــا (مجق + مع عـل)
« الربع = الفائدة = الربا: المبلغ المطلوب من مقترض أن يدغعه زيادة عما اقترض
                                                                                 تما أشروط خاصة » (مجق)
  794 - Internal
                                                                                                                 داخلسی (اج)
             Interne
            Intérieur
  795 - Internal bisector
                                                                                                     منمسف داخلسی (اج)
             3issectrice intérieure
 796 - Internal division
                                                                                                      تقسيم داخليسي (اج)
            Division interne
              « التقسيم الداخلي هو تعيين نقطة على مستقيم ممدود واقعة بين طرغيه ويسمى بعدا
                                                             النقطة عن الطرغين جزاي التقسيم » (مجق)
 797 — Internal forces
                                                                                                        تسوى داخليسة (اج)
            Forces intérieures
              « التوى الداخلية القوى التي تؤثر على جزئيات الجسم ويمحو بعضها بعضا» (مجق)
 798 - Internal point
                                                                                                          نقطة داخلية (اج)
           Point intérieur
 799 - Internally touching circles
                                                                                       دائرتان متماستان من الداخل (اج)
           Cercles tangents intérieurement
             وrcles tangents intérieurement (وسع) دائرتان متماستان داخلا (وسع) « الدائرتان المتماستان من الداخل هما الدائرتان اللتان لا يشترك محيطاهما الا في نقطة واحدة وتقعان في جهة واحدة من مماسهما المشترك في هذه النقطة » (مجق)
            استيفساء (اج)
استكمال امع على × وم)
توليد (مع على)
توليد داخلسي (مع على)
« الاستيفاء ( سبق ان اقر المجمع « التوليد » في مقابل هذا المصطلح ) هو العملية
الرياضية التي يمكن بواسطتها ايجاد الحدود المجهولة التي تتوسط جملة معلومة مسن
متسلسلة معينة أو بمعنى أهم أذا علمت لمتغير ما جملة قيم تناظر جملة قيم الحرى
 800 - Interpolation
           Interpolation
             لمتغير آخر نعملية الاستيفاء هي ايجاد تيم المتغير الاول التي تناظر قيم المتغير الثاني التي تتوسط قيمه المعلومة » (مجق)
801 — Interpretation
           Interprétation
             « التفسير : بيان ما تنطوي عليه قضية هندسية من معان جبرية أو بيان ما تنطوي
                                                         عليه تضية جبرية من معان هندسية » ((مجق)
802 — Intersecting
                                                                                               متقاطع ( مع عل x ) (1)
          Intersecté
           Entrecroisé
```

1) في كراسة الوزارة « التقاطع » وهو يقابل على الأصح

« Intersection »

803 — Introduction	متدمة (اج) تمهيــــد (مع عل ×)
Introduction	انتاحیة (مع عل x)
804 — Invariant	ثابت (وسنع + مع عل ×)
Invariant	لا متغير (وم + مع عل x)
	لازم (علوم + مع عل ×)
·	(1)
	راســـخ (1)
805 — Inverse	عكسس (اج)
Inverse	عكسيني (اج)
	1
	« العكس هو قلب النسبة نبيالا
- تصير بالعكس ــــــ ( ورد في الكشــــاف ا	<u> </u>
,	والتنقيح ) » (سجق) .
706 — Inverse proportion	تناسب عكسي (اج)
Proportion inverse	
807 Inverse propertional	متناسب عكسيا (اج) (في المغرد)
807 — Inverse proportional Inversement proportionnel	متناسبان عكسيا ( في المثني الذك )
Mersement proportion	متناسبة عكسيا (في الجمع)
•	تانون التربيع العكسى (أج)
808 — Inverse square law	رق ربيع السمي (اج)
Loi de l'inverse du carré	, 1) (1 -
809 — Inversion Inversion	تعاکــسی (اج)
و ووصلت نقطة أ بنقطة ما ولتكن ا وتسم	« اذا كانت أ مركز دائرة نصف قطرها
بقطة ولتك ما يحيث بكر، في ١٠٠٠ والكنّ الوقيم	المستقيم م ( من الداخل أو الخارج) في
من ووصلت نقطه ۱ بنقطه ما ولتكن ۱ وقسم بقطة ولتكن ب بحيث يكون أب بهم الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	قيل أن ب عكس أ بالنسبة المالدائرة ال
م تورفوادا لحراث التحدث تلكار ما وتحركت . كما العكسي للاول وهذا المعنى الهندسييدل	
پ دود	سي بي (ميجي)
ede toward	استثمر (اج)
810 — Invest	تحسر (معرف + وم)
Investir مروع ليدر ريجا » (مستر)	« ثمر ( استثمر ) : استخدم ماله في مش
	بحث (اج)
811 — Investigation	فحسص (وم + مع عل)
Investigation	تحقیــق (مع عل x)
	استقصساء (مع عل x)
od Invoice	منداق (وم + مع عل بر)
812 — Invoice Facture	ماتورة (وسنع + و ك + مع عل ×)
	مَانَّمَةُ الْحَسَابِ (2) (سِجَق + مع عل ×)
التاجر الى المستري مبينا بها مقادير المستريات	قائمة الحساب ( فاتورة ) قائمة يرسلها ا واثمانها واستعارها » (ميجق)
	100 1 1 11 (1
طوم بجامعة بغداد ــ مجلة « اللسان العربي » ج 4 . ليه العبارة الفرنسية Relevé de comptes والعبارة	<ul> <li>التحدور محمد واصل الظاهر عميد كلية الم</li> <li>يلاحظ أن قائمة الحساب قد يفهم منها ما تدل عا</li> <li>الانجليزيـة Statement of account</li> </ul>
·	

ترقية (اج) ( فى الجبر ) الرفع الى التوى (وم + مع عل) (فى الجبر) التضامن (فى الهندسة) (علوم + مع عل) 813 — Involution Involution Elévation à une puissance (Alg.) « الترقية ( الرفع الى القوى في الجبر والحساب ) هي ايجاد قوة كهية معلومة مثل 25 = 5 » (مجرق) كبية صباء (غير جذرية ) (اج) 814 - Irrational quantity · Quantité irrationnelle « الكمية الصماء ( غير الجذرية ) هي الكمية التي لا يمكن ايجاد قيمتها الا بوجــه التقريب او هي التي لا يمكن وضعها على كسر حداه عددان صحيحان غير مقربين » مسماوي الزوايا (اج) 815 — Isogon Isogone « المتساوي الزوايا شكل تساوت زواياه » (مجق) 816 - Isogonal متساوي الزوايا (اج) مُتْزَاو (أَج) منسوب الى المتساوي الزوايا (Isogon). Isogonal 817 — Isosceles trapezoid شبه منحرف متساوي الساتين (اج) Trapézoïde isocèle مثلث متساوى الساقين (اج) 818 — Isosceles triangle Triangle isocèle « المثلث المتساوى الساقين هو ما كان ضلعان نقط من اضلاعه الثلاثة متساويين » اصـــدار 819 - Issue **Emission** اصدار الأسهم (وم) 820 - Issue of debentures Emission des titres d'obligation 821 - Issue of paper money اصدار أوراق النقد (وم) Emission des billets de banque Emission des papiers-monnaie اصدار الاسهم (اج) 822 - Issue of shares Emission des actions سعر الاصدار (اج) 823 - Price of issue Taux d'émission 824 - Jib-crane مرناع ذراعي (اج) عنريتة (وم + علوم) رانعـة (وك) Grue à bras

الرناع الذراعي: جهاز يستعمل لرنع الأثقال » (هجق)

825 — Jib of the crane Bras de la grue	ذراع المرماع (1) (اج)
لرمه بالثقل وبالمجهود » (مجق)	« ذراع المرناع هو القضيب الذي يتصل ما
826 — Joint (n.) Joint (n.)	وصلة (اج) منصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
827 — Joint (adj.) Collectif (adj.) Commun Conjoint	جماعی (مع عل ×) مشترك (وم + مع عل ×)
828 — Joint account  Compte conjoint	حساب مشترك (وم)
829 — Joint stock Capital social	راس الشركة (اج)
830 — Joule Joule	جــول (اج)
	الجــول: وحدة الشــفـــــل
831 — July Juillet	تمــوز (وأ + وسع) يوليــو (وم) يوليـــوز (مع ×)
832 — June Juin	حزیران (وا + وسسع) یونیو (وم) یونیه (مع ×)
- K	24
833 — Kantar  Cantar (n. m.) ou cantaro (n. m.) ou cantara (n. f.)	قنطار قدیم (مع عل) قنطال (3) (وم)
لابيض المتوسط وكان وزنه وسمعته يختلفان يزن من 43 الى 230 كيلو غراما مثلا وكان : Cantaire »	مكيال قديم كان يستعمل في شرق البحر ا حسب الإقاليم اختلافا كبيرا فكان القنطار يسمى ايضا بـ « Canter » او «
834 — Karat Carat	تيـــراط (اج)
مربي ويقصد به وحدة لقياس الكتل تعادل ن واللآليء الدقيقة والأحجار الكريمـــة . كرجات .	وتعادل في البلاد الانجلوسكسونية 186ر3
835 — Kepler's laws Lois de Kepler	قوانـــين كبلـــر (وم) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<ul> <li>علم الطبيعة بـ « ذراع الملغاف »</li> <li>وصلة » أيضا في كراسة « علم الجيولوجيا »</li> <li>ية والفرنسية بـ « quintal » وهذا اللفظ الأخير قد</li> </ul>	<ol> <li>عربت الوزارة المصرية نفس المصطلح في كراساً</li> <li>عربت الوزارة المصرية نفس المصطلح بـ «</li> <li>أما القنطار فيطلق اليوم على ما يعرف في الإنجليز</li> <li>أغفلته كراسة الوزارة من جملة ما أغفلت .</li> </ol>

836 — Kilo Kilo	كياو (اج)	
· · · · ·	بادئسة تفيد معنى الألف (وم)	
837 — Kilogram (kg) Kilogramme (kg)	كيلو جرام (وم) (كج) كيلو غرام (وسع) (كغ) السف «جرام » او « غــرام »	
838 — Kilogram-metre (kgm) Kilogramme-mètre (kgm)	کیلو جرامتر (وم) (کجم) کیلو غرام ــ متر (وسع) (کغ ــ م )	
839 — Kiloliter (kl) Kilolitre (kl)	كيلو لتر (وم) (كل)	
840 — Kilometer (km) Kilomètre (km)	الــف لتــــر كيلومتر (وم) (كم)	
841 — Kilostere Kilostère	السف متـر كيلو ستير (وم) (كــسى) الف متر مكعب	
842 — Kinematics Cinématique	علم الحركة المجردة (وم + مجق + علوم + مع عل ×) علم الحركة (وسع) الكينماتيكا (اتحا + علوم + وم)	
« علم الحركة المجردة هو علم يبحث نيه عن الحركة دون أن يراعى نيها القـــوى المحركة » (مجق)		
843 — Kinetic energy Energie cinétique الشـغل الذي يمكن أن يؤديه	طاقة الحركة (أج)  « هي الطاقة التي يكتسبها الجسم من حركته وتساوي الجسم ضد المقاومات الخارجية حتى يسكن » (مجق)	
844 — Kinetic theory Théorie cinétique	نظرية الحركة (اج)	
845 — Kinetics Cinétique	علم الحركة (اج) الكينيتيكا (اتحا) « علم الحركة علم يبحث في الحركة مع مراعاة القوة »	
846 — Kinetically equivalent syste Systèmes cinétiquement éq	بحموعات متكافئة الحركة (اج) ms	
847 — Knot Nœud (marin) يل البحري وطوله 1600 متر» (ميبق)	عتدة (اج) ميل بحري (وم) « العقدة وحدة لقياس المسافات البحرية وتطلق على الم	
- L -		
848 — L L ou f ou l. (symboles de la ling)	رمز الجنيه الانجليزي (وم) رمز الجنيه الاسترليني (وسنع)	

849 — Laboratory Laboratoire	مختبر (اج) معمل (وم (1) + اتحا))	
850 — Lamina Lame	منبحة رقيقة (وم + علوم) (2) منبحـــة (وسع + مع عل ×)	
851 — Lateral Latéral	جانبــــي (اج)	
852 — Lateral edges of prism Arêtes latéraux d'un prisme	الأحرف الجانبية للمنشور (اج) الأحرف الجانبية للموشور (وسع)	
المستقيمات المتوازية الواصل كل منها بين راسين	« الأحرف الجانبية للمنشور هي ا متناظرين من قاعدتيه » (مجق)	
853 — Lateral faces of a pyramid Faces latérales d'une pyramide	الأوجه الجانبية للهرم (اج)	
854 — Latitude Latitude (العام على)	خط العرض (اج) عرض – اتساع – مجال – مدى (علوم +	
« ( عرض دائرة العرض ) : خط يبين متدار البعد الزاوي عن خط الاستواء في اتجاه التطبين شمالا وجنوبا » . (مجق ، مصطلحات المعجم الجغرائي )		
855 — Law Loi	قائـــون الج)	
856 — Law of constant proportion = law of definite proportion  Loi de proportion constante	قانون النسبة الثابتة (اج) (3) تانون التناسب المعين (وسمع)	
857 — Law of indices Loi des indices	مانون الاسبس (اج) . مانون الادلة (مع عل)	
« توانين الأسسى (Laws of indices) هي التي تربط اسسى الحدود المتشابه ق $= 10^{-1}$ المناب والتسمة والرنم الى القوى نمثلاً : $= 10^{-1} \times 10^{-1}$ (محق)		
858 — Law of inverse squares Loi de l'inverse du carré	قانون التربيع العكسي (اج)	
859 — Laws of motion  Lois du mouvement	توانين الحركة (اج)	
860 — Least common multiple (L.C.M.) Plus petit commun multiple (P.P.C.M.)	المضاعف المشترك الأصغر (اج)	
861 — Left hand Partie gauche (des équations)	الطرف الأيسسر (وم) ( في الممادلات )	
» أيضا في كراسية « علم الكيبياء » مكذلك الاتحاد الما	1) وقد عربته الوزارة المصرية ســ « مختبر	

<sup>2)</sup> عربت الوزارة المصرية نفس المصطلح بـ « صنيحة » نقط في كراسة « علم الطبيعة » .

<sup>3)</sup> المصطلح وارد ضمن مصطلحات الكيمياء لاالمصطلحات الرياضية في المراجع التي بين ايدينا .

862 — Lemma Lemme	ﻣﺎﺧﻮﺫﺓ (1) (اج) ﻣﺎﺧﻮﺫ (ﻭﻡ) ﻣﻮﺿﻮﻋﺔ (ﻭﺳﯩﻊ)	
رهنتها واحتیج الیها للبرهنة علی دعوی اخری امجق)	غائدة (مع عل)	
863 — Length Longueur د بین طرفیه متیسا علیه » (مجرق)	طـــول (اج) « طول الخط في الهندسة هو مقدار البع	
864 — Lever Levier	رانمهة (اج) عتاة (مجع)	
865 — Libra (Lb) Livre (anglaise)	رطـــل انجليـــزي (وم)	
866 — Like terms = similar terms Termes semblables	حدود متشابهة (اج)	
867 — Limit Limite	نهایــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
868 — Limit of error  Limite de l'erreur ou erreur maximale	نهاية الخطأ (علوم + مع عل x) حد الخطأ (2) (وم + مع عل)	
869 — Line Ligne	خـط (اج)	
870 — Line Droite (n. f.)	مستقيدهم (أج)	
871 — Line at infinity Ligne à l'infini	خط في اللانهاية (وم)	
872 — Line of greatest slope Ligne de plus grande pente	خط اكبر انحــدار (مع عل ×) خط اكبر ميل (وم)	
873 — Curved line Ligne courbée	خـط منحـن (اج)	
874 — Crooked line Ligne déviée	خـط منعسرج (وم)	
875 — Horizontal line  Ligne horizontale	خـط انتـي (اج)	
876 — Parallel lines Droites parallèles	مستقیمات متوازیة (وم + مع عل x) خطوط متوازیة (علوم + مع عل x)	
877 — Straight line Ligne droite	(-1) · 1 :	
1) وردت لفظة « ماخوذة » (Lemma) في مؤلفات اثير الدين الأبهري ( الدكتور محمد واصل الظاهر		
عميد كلية العلوم بجامعة بغداد ب مجلة اللبيان العربي ج 4) (2) عربت الوزارة المسطلح «Limits of error» في كراسة الرياضيات ب « حدا الخطأ » وفي كراسة الجيولوجيا عربت « "Limit of error » ب « نهاية الخطأ »		

```
مستقيمان متخالفان (اج)
878 — Skew lines
         Droites non coplanaires
                             « المستقيمان المتخالفان: مستقيمان لا يجمعهما مستو واحد » (مجق)
                                                                                             خــط راســی (اج)
879 — Vertical line
         Ligne verticale
                                                                                                     خطیی (اج)
880 - Linear
         Linéaire
                                                                                        معادلة خطيــة (اج)
معادلة مستقيمة (لبنان)
مضلع حبلي (اج)
881 - Linear equation
         Equation linéaire
882 — Link polygon = rope polygon
         Funicular polygon
         Polygone funiculaire
                                                                                                   سائسل (اج) مائسسع (وم)
883 - Liquid
         Liquide
           « السائل حالة من حالات المادة الثلاث وسط بين الصلابة والغازية وللسوائل حجم ثابت وليس لها شكل ثابت أي تتشكل حسب الاتاء الحاوي لها » (مجق مصطلحات في
                                                                                       علم الكيمياء)
                                                                                            ليــرة (مع عل x)
884 — Lira (Lit.)
         Lire (Lit.)
               « وحدة العملة الأساسية في ايطاليا وهي تنقسم الى 100 سنتيسيمي » (لاروس)
                                                                                                   قائم قائم الج
885 - List
         Liste
                                                                                       جدول (وم + مع عل x)
886 - List (Roster)
         Tableau
                                                                                     کشــف (وم + مع عل x)
887 - List
         Bordereau
                                                                                               لتـــر (اج) .
888 — Litre
         Litre
                                                                                            معادلسة حرفية (اج)
889 — Literal equation
         Equation littérale
                              « المعادلة الحرفية هي المعادلة التي لا تحتوي على اعداد مطلقا مثل المعادلة المعرف المعرف المعرف)
                                                                                  حمل متحرك (اج)
حمل الحركة (مجق + مع عل)
890 - Live load
         Poids roulant
           « حمل الحركة هو الحمل الذي يحدث حركة ذات ذبذبة بائدة تبدأ بسعة تسلوي الانفعال الحركة عند بدء وضعه يحدث انفعالا مساويا لضعف الانفعال
                                                                               حينها يسكن » (مجق)
                                                                                                    حمنال (اج)
891 — Load
          Charge, fardeau
                                   « الحمِل هو الثقل الذي يرنع أو يجر بواسطة الآلات » (مجق)
                                                                                             محل هندسسي (اج)
892 - Locus
          Lieu géométrique
           « المحل الهندسي هو الشكل الذي ترسمه نقطة في تحركها متيدة بقيود معينة في مستو او السطح الذي ترسمه نقطة في تحركها مقيدة بقيود معينة في الفراغ » (مجق)
```

```
لوغاريتـــم (اج)
النسـب (وم + مع عل)
 893 — Logarithm
          Logarithme
            « لوغاريتم عدد لأساس ما هو الأس الذي يرمع اليه الاساس لينتج ذلك المدد »
                                                                               جدول اللوغاريتهات (اج)
الجدول اللوغاريتمي (مع عل)
طويسل (اج)
 894 — Logarithmic table
        . Table des logarithmes
 895 - Long
          Long
                                                                      قسمة طويلة (وا + لب + مع عل \times) قسمة مطولة (وم + مؤ + مع عل)
 896 — Long division
          Division par un diviseur supérieur à
          douze
                               تياس الابعاد (وم + علوم + مع عل)
تياس السافات (مع عل)
تياس الاطوال (مع عل)
« فن قياس المسافات بين نقط لا يمكن الاتتراب منها » (لاروس)
897 — Longimetry
         Longimétrie
                                                                 ^{+} متطع طولي (مجتى _{+} وسمع _{+} مع عل _{\times} مطاع طولي (وم _{+} علوم _{+} مع عل)
898 - Longitudinal section
         Section longitudinale
                 « المقطع الطولي هو الشكل الناتج من قطع جسم بمستو مواز لطوله » (مجق)
                                                                                             عــروة (اج)
899 - Loop
         Anse
                                                                                     عـــروة منحــن (اج)
900 — Loop of a curve
         Anse d'une courbe
                                                                               خسارة (اج)
متد ، متدان ، ضياع (اج)
901 - Loss
         Perte
                                                                                          نقد الوزن (وم)
902 - Loss of weight
         Perte de poids
                                                                                       ضغط منخفض (اج)
903 - Low pressure
         Basse pression
                                                                                       القاعدة السملي (اج)
904 - Lower base
         Base inférieure
                                                                             المضاعف المشترك الأدنى (اج)
905 — Lowest common multiple (L.C.M.)
         Plus petit commun multiple (P.P.C.M.)
                                                                                         شهر تبری (اج)
906 - Lunar month
         Mois lunaire
                    « المدة الزمنية بين هلالين متتابعين ومدة الدورة نحو 1/2 29 يومــا »
                                                         (مجق مصطلحات المعجم الجفراني )
                                                                                             هـــلال (اج)
907 - Lune
         Croissant
                                                                              شبقة كروية (علوم + مع عل)
هـــلالي (علوم + مع عل)
908 - Lune
        Lunule
           « شكل هندسي مكون من توسي دائرة لهما نفس الأطراف ويتجه احديدابهما نفسس الاتجسساه » (لاروس)
```

مكنة (مجق + وم) ماكينة (وم (1) + مع عل ×) آلــة (وسع + مع عل ×) Machine « المكنة آلة أو جهاز من الصلب أو نحوه تديره اليد أو الرجل أو موة بخاريسة أو كهربية ويتركب من عدة أجزاء لكل منها وظيفة خاصة ويعاون بعضها بعضاً على اداء عمل معين . ويحدد اسم المكنة بالاضافة فيقال : مكنة خياطة ، أو مكنة طحن أو مكنة جمعها « مكنات ومكنان » (مجق \_ المعجم الوسيط ) » المربعات السحرية (اج) 910 - Magic squares Carrés magiques تكبير (اج) 911 — Magnifying Grossissement مقدار (علوم + وم + مع عل  $\times$ ) 912 - Magnitude Grandeur Magnitude اكبسر (اج) 913 - Major Majeur Grand المحسور الأكبسر (اج) المحسور الكبير (وسع) 914 — Major axis Grand axe (d'une ellipse) Axe transverse « المحور الأكبر هو المستقيم المار ببؤرة القطع المخروطي ( أو ببؤرتيه أن كـــان ذا بؤرتين ) عموديا على دليله أ» (مجق) القوس الكبري اوسع + مع عل  $\times$ ) القـوس الأكبر (2) (وم) 915 - Major-arc Grand arc الدائرة العظمى (وم + مع عل  $\times$ ) الدائرة العظيمة (مجق + مع عل  $\times$ ) 916 - Major circle Grand cercle الدائرة الكبرى امع عل x) الدائرة الكبرى المع عل x) الدائرة الكبرى المع عل x) الدائرة العظيمة هي كل دائرة تحدث من قطع الكرة بمستو مار بمركزها » (مجق) 917 - Major terme الحدد الأكبير (اج) Grand terme 918 - Mantissa الجزء العشرى (من اللوغاريتم) (اج) Mantisse « هو الجزء الكسري في اللوغاريتم اذا وضع على صورة كسر عشري » (مجق) 919 - Margin هامسش (اج) Marge بوصلة بحريـة (اج) بوصلة ملاحيـة (مع عل) بيـت الابـرة (وم) 920 — Mariner's compass Compas de mer Boussole marine اوردت الوزارة الكلمة مكتوبة على صورتين في كراسة الكيمياء « مكنة » وفي كراسة الرياضيات « ماكينة » وعربت كلمسة « Machine » في كراسة الطبيعة بـ « آلة »

909 - Machine

التوس يغلب عليها التأنيث في العربية منى المثل « واعطى القوس باريها »

```
921 -- Mark
             Marque
  922 - Mark
             Mark
                                    « وحدة نقدية من العملة الالمانية تنقسم الى 100 بنينيج » (لاروس)
  923 — Market-price
             Prix courant
             Cours du marché
                                                                                                        سعسر السسوق (أج)
             Prix du marché
               « سعر السوق القيمة التي يمكن أن تشتري بها الوحدة أو ما شابهها في وقت ما »
                 (مجق)
  924 - Market
                                                                                                                 ســـوق (أج)
            Marché
 925 - Mass
                                                                                                                  كتلـــة (اج)
            Masse
 926 — Material point
                                                                                     نقطــة ماديــة (علوم + وم)
نقطة مادة . جسيم (particle) (مجق)
            Point matériel
              « كتلة ذات وزن ينترض تركزها في نقطة هندسية » (لاروس)
« جسيم صغرت أبعاده نسبيا حتى أمكن أهمال هذه الأبعاد واعتبار الجسيم نقطة
هندسية لها كتلة » (مجق)
 927 — Mathematical
                                                                                                            ريــافــى (اج)
            Mathématique
             الاستقراء الرياضي (مبق + وسع + مع عل ×)

Iduction mathématique

الاستنتاج الرياضي (وا)

الاستدلال الرياضي (وا)

الاستقراء الرياضي هو غرض أن قانون مجموع جملة حدود متسلسلة صحيح اذا كان

عدد الحدود ( 2 ثم استنتاج صحة القانون اذا كان عدد الحدود ( 1 + 2 ) واثبات أن القانون صحيح اذا كان ( 1 ) 2 ) 3 ) غيكون صحيحا دائما مهما كان

الطريقة الرياضية (اج)
 928 — Mathematical, induction
           Induction mathématique
929 — Mathematical method
           Méthode mathématique
930 — Mathematician
                                                                                                          عالم رياضي (وم)
           Mathématicien
931 - Mathematics
                                                                                                   علم الرياضيات (أج)
علم الرياضة (علوم)
           Mathématiques
932 - Matter
                                                                                                                   سادة (اج)
           Matière
933 - Mature
                                                                                            مستحق الدفع (وم + مع عل)
           Echu
           Arrivé à l'échéance
934 — Maximum
                                                                            النهاية الكبرى (مجق + وسع + مع عل \times) النهاية القصوى (مع عل \times) النهاية العظمى (علوم + وم + مع عل \times)
          Maximum
            « النهاية الكبرى هي متدار الكمية المتغيرة عندما ينتلب تغيرها منزيادة الى نقصان»
```

```
935 — Maximum profit margin
                                                                                             الحسد الأقصى للربح (وم)
           Marge bénéficiaire maximum
                                                                                           نيسان (وأ + مع عل x)
سايسو (وم + مع عل x)
سايسي (وسع)
وسسط (اج)
 936 - May
           Mai
 937 - Mean (n.)
           Moyenne (n. f.)
 938 - Mean (adj.)
                                                                                                        متوسسط (اج)
           Moyen (adj. m.)
 939 - Mean effective pressure (M.E.P.)
                                                                         الضغط المتوسط الفعال (وم) متوسط الضغط الفعال (اتحا + مع عل \times) المساغة المتوسطة (مع عل \times)
           Pression moyenne efficace
 940 - Mean distance
                                                                                 المساعة المتوسطة (بنط على ج)
متوسط الغرق (وم + مع عل)
الفرق المتوسط (مع عل)
الوسط المتناسب (اج)
المتناسب الوسط (مجق + مع عل)
           Distance movenne
 941 — Mean difference
           Différence movenne
942 — Mean proportional
           Moyenne proportionnelle
             « المتناسب الوسط بين كميتين هو الذي اذا جعل تاليا الولاهما ومقدما لثانيتهمـــا
                                                                    تكونت نسبتان متساويتان » (مجق)
943 — Mean proportional division
                                                                         قسمة ذات وسط وطرفين (مع عل + وم)
          Médial section
          Rapport du moyen et des extrêmes
944 - Mean solar day
                                                                                  يوم شمسي متوسط (وم)
متوسط أليوم الشمسي (مع عل)
ثانية شمسية متوسطة (وم)
          Jour solaire moyen
945 - Mean solar second
          Seconde solaire movenne
946 — Mean velocity = average velocity
                                                                                                السرعة المتوسطة (اج)
معدل السرعة (وسع)
          Vitesse moyenne
            « السرعة المتوسطة هي القيمة المتوسطة للسرعة المتغيرة لجسم متحرك بحيث لسو سار الجسم بهذه السرعة في نفس الزمن لقطع نفس المسافة » (مجق)
                                                                              الوسط الحسابي
الوسط المددي
المتوسط الحسابي
النوسط الحسابي
(انظر رتم 152)
(انظر رتم 648)
وسط توانقي (اج)
(انظر رتم 686)
وسطا التناسب (اج)
الوسطان (علوم)
الاوساط (وم)
947 — Arithmetical mean
          Moyenne arithmétique
948 — Geometrical mean
          Moyenne géométrique
949 — Harmonical mean
          Moyenne harmonique
950 - Means
          Moyens
            « وسطا التناسب هما تالي النسبة الاولى ومقدم النسبة الثانية مسن النسبتسين
                      (-\frac{3}{2}-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}) » (مجق) « مثل ں (-\frac{1}{2}-\frac{3}{2}-\frac{1}{2})
```

·	
951 — Measure (instrument)  Mesure	متياس (اج)
952 — Measure Mesure (action)	<b>تی</b> ـــاس (اج)
953 — Measure of angles  Mesure des angles	مقياس الزوايا (وم)
954 — Measure of capacity  Mesure de capacité	مقياس السبعة (مع عل + وأ + وسبع) مكيال (مع عل ×) مقياس المكاييل (وم) (1)
955 — Measure of surfaces  Mesure des surfaces	متياس السطسوح (وم)
956 — Measure of volumes  Mesure des volumes	متياس الحجوم (وم)
957 — Measure of weights  Mesure des poids	متياس الأوزان (وم) العيارات (وسم)
958 — Linear measure = long measure Mesure de longueur	متياس الأطوال (مع عل x)
959 — Linear measure Mesure linéaire	قیاس خطی (وم) قیاس طولی (سع عل) قیاس بعدی (وم)
960 — Unit of measure Unité de mesure	وحدة القياس (اج)
961 — Measurement Mesure (action)	قيـاس (اج) مقياس (وم + علوم)
962 — Measurement of head (2)	تياس الوضع
963 — Measurement of speed Mesure de vitesse	قياس السرعة (اج) مقاس السرعة (وم)
964 — Measures of area Mesures de surface	مقاييس السطوح (وم)
965 — Measures of length Mesures des longueurs	مقاييس الأطوال (وم)
966 — Measures of solids or solid measures Mesures de volume	مقاييس الحجسوم (وم)
967 — Mechanical Mécanique	مكنـــى (مع عل) ميكانيكي (مجق + اتحا + وسع + مع عل ×) الـــي (مجق + وم + مع عل ×)

العبارة لا تصح لغة لأن المكاييل جمع مكيال وهو مقياس يكال به غاذا تلنا « مقياس المكاييل » مكاننا تلنا « مقياس مقاييس الكيل » (او السعة)
 لم نتبين مدلول المصطلح الانجليزي غلم نتمكن بن ترجمته الى الفرنسية .

« علم الميكانيكا علم يبحث في الحركة بمعناها العام وفي السكون » (مجق – مصطلحات في علم الرياضة والهندسة)
« الميكانيكا في الاصطلاح القديم علم الآلات ثم اطلق على علم القوى المحركة والقوى المتزنة . وبهذا الاعتبار يقسم قسمين : احدهما الديناميكا « Dynamics » وهو العلم الذي يبحث فيه عن حركة الأجسام على الوجه الذي يراعى فيها القوى « Statics » والآخر « الاستاتيكا » « Statics » وهو العلم الذي يبحث فيه عن شرائط اتزان القوى وسكون الاجسام « Statics » (مجق – مصطلحات في علم الطبيعة)

969 — Medial Médial Médian متسوسسط (اج)

970 — Medial section Section médiane قسمة ذات وسط وطرفين (وم + علوم + مع عل) قسمة وسطية (مع عل)

971 — Medial triangle Triangle médian مثلث متوسط (وم + علوم + مع عل)

972 — Median Médian (adj.) متوسط (وم + علوم + مع عل) وسطي ( مع عل × ) وسيــــط (مع عل)

973 — Median Médiane (n.) مستقيم متوسط (اج)

974 — Medium (n.) Milieu وسسط (اج)

975 — Medium (adj.) Moyen متوسط (اج) وسط (مع عل)

976 — Meeting Rencontre لقـــاء (مع عل x) ملاقــاة (مع عل x) التلاقي (وم + مع عل)

977 — Members of equation (1)
Membres d'équation

طرفا المعادلة (وم يد مع عل)

978 — Mensuration Mensuration

قياس المسلحات والحجوم (مع عل x) حساب المسلحات والحجوم (علوم) من القياس (مع عل) من المساحة (وم)

979 — Mental arithmetic Calcul mental حساب عقلي (وم + مع عل  $\times$ ) حساب ذهني (مع عل  $\times$ )

<sup>1)</sup> وردت في كراسة الوزارة غلطا على الشكل التالي: « Membres »

980 — Meridian Méridien	خط الزوال (أج) دائرة الزوال ، الدائرة الزوالية (1) (وم) دائرة تصف النهار (وسع + وأ) الهاجـــرة ( لب )
981 — Message Message	خــط تنصيف (مع عل) دائـرة خــط الــزوال (مع عل) دائرة خط الطول (مع عل // مساحة) رسالــة (اج)
982 — Metacentre Métacentre	مركز الاستقرار (علوم + مع عل ×) المركز البيني (مع عل) المركسز الاقصى (علوم)
983 — Metal Métal	نقطَــة النقاطــع (وم) ناــــــز (اج) معــدن (وم) (2)
لها صفات خاصة كالرنين والبريق كالذهب	معدن (وم) (ع) « الفلزات (Métaux = metals) معادن والفضة » (مجق ـ الفاظ الحضارة)
984 — Metal disc  Disque métallique ou disque en métal	ترص نازي (اج)
985 — Metallurgy Métallurgie	تــرص معدنـــي (وم)  المازة (مع عل) علم الفلزات (مع عل) تعدین (وم + مع عل ×)
986 — Method Méthode	علم استخراج المعادن (وم + مع عل) طريقة (اج)
987 — Method of deduction or deductive method  Méthode de déduction ou méthode déductive	الطريقة القياسية (أج) الطريقة الاستدلالية (وأ)
الكلي الى الجزئي » ( مجق - مصطلحات علم	« الطريقة القياسية : هي الانتقال من ا الاقتصاد السياسي)
988 — Method of detached coefficients Methode des coefficients séparés	المنطقة المعاملات المنفصلة (أج) طريقة المعاملات المنعزلة (وم + مع عل)
، الطريقة ترتب الحدود صعوديا أو نزوليا ثــم بن الرموز وتجري عملية الضرب أو القسمة ثم ق)	in a 1.21 will make them.
Méthode des différences  Méthode des différences	طريقة التفاضل (علوم + مع عل x) طريقة الفروق (وم + علوم) طريقة البواقسي (مع عل)
اسة علم الطبيعة كما يلي : (خط الزوال) الدائرة الزوالية » في كراسة « الجيولوجيا » و « الكيمياء » وب «معدن»	عربت الوزارة المصرية نفس المصطلح في كر     عربت الوزارة المصرية « Metal » بـ « فلز في كراستي « الرياضيات » و « الطبيعة » .

990 — Method induction = inductive method  Méthode d'induction = méthode in- ductive	الطريقة الاستقرائية (اج)
تنقال من الجزئي الى الكلي » (مجق - مصطلحات علم	(3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
991 — Method of laboratory  Méthode de laboratoire	طريقة المختبر (وسبع + مع عل ×) طريقة المعمل (وم)
992 — Method of successive elimination Méthode d'élimination successive	طريقة الحذف المتوالي (اج) طريقة الحذف المتعاقب (مع عل) متـــر (اج)
993 — Metre = meter Mètre	<u> </u>
994 — M. K. S. system = metre-kilogram-se- cond system Système M.K.S. = système mètre-kilo- gramme-seconde	نظام م. ك.ث (اج) نظام المتر ـ كيلو جرام ـ ثانية (اج)
995 — Metric Métrique	م <del>ت</del> ـري (اج)
996 — Metric measure (instrument)  Mesure métrique	المقياس المتسري (اج)
997 — Metric measure (action)  Mesure métrique	القياس المتري (اج)
998 — Metric system Système métrique	النظام المتري (اج) الطريقة المترية (مع عل)
999 — Metric ton Tonne métrique	طن متري (اج) طــن قياسي (وم)
و جرام اي 62ر2204 باوندا .	الطن المتري يعادل 1.000 كيلو
1000 — Mid Milieu	منتصف (اج) وســـط (اج)
1001 — Mid Moyen (adj.)	وســـط (اج)
1002 — Mid Mi	نصف (اج)
1003 — Mid point Milieu	منتصف (وم) وسط (مع ×)
1004 — Mid night Minuit	منتصف الليل (اج)
1005 — Mid-week Milieu de la semaine	منتصف الأسبوع (اج)
1006 — Mid year Milieu de l'année	منتصف السنة (اج)

```
1007 - Midday
             Midi
  1008 - Middle
                                                                              وســـط (اج)
اوســـط (مع عل x وسـع)
متوسط (مع عل x)
منتصف (مع عل + وسـع + علوم)
             Moyen
  1009 - Mile
                                                                                            ميـــل (أج)
الميل البـــري (وسـع)
            Mille
              «مقياس للأطوال يستخدم في انجلترا والبلاد المتكلمة بالانجليزية وطوله 1760 يارد أي
                    أمجق _ مصطلحات المعجم الجغراني)
                                                                            وطوله بالمتر 31ر1609
 1010 - Millieme (angular measure)
              النية (مع عل) مليسم (مع عل) مليسم (مع عل) الزاوية التي يتراأى نيها شيء راسي طوله متر واحد من مسافة الالفية أو الليم هي الزاوية التي يتراأى نيها شيء راسي طوله متر واحد من مسافة
            Millième (unité d'angle)
 1011 — Millieme (monney)
             مليــــم (اج)
عشر القرش (مع عل)
معشار (وسع)
معشار (وسع)
« الليم عملة مصرية تساوي جزءا من الف من الجنيه المصري ( المعجم الوسيط ،
            Millième (monnaie)
                         مجق)
والليم عملة تونسية تساوي جزءا من النه من الدينار التونسي (لاروس)
 1012 - Milligram
           Milligramme
                                                                        « جزء من الف من الجرام »
1013 - Million
           Million
1014 — Minimum (n.)
                                                                                       النهاية الصغرى (أج)
           Minimum (n.)
             « النهاية الصغرى هي مقدار الكبية المتغيرة عندما ينقلب تغيرها من نقصان الـــى
                                                                                      زیادة » (مجق)
1015 — Minimum (adj.)
                                                                                                   ادنسي (اج)
           Minimum
1016 — Minor arc
                                                                                توس مىفيرة (مع عل)
توس مىفسرى (وسىع)
توس أصنفر (وم + مع عل)
           Petit arc
1017 - Minor axis
                                                                                         محور أصغر (أج)
محور صغيسر (وسع)
           Petit axe
1018 - Minor circle
                                                                                              دائرة صفيرة (اج)
          Petit cercle
            دائرة صغري (وسلع 4 مع عل)
« الدائرة الصفيرة هي كل دائرة تحدث من قطع الكرة بمستو لا يمر بمركزها »(مجق)
1019 - Minuend
                                                                                       المطروح منه (اج)
          Grand nombre d'une soustraction
                           « المطروح منه هو اكبر العددين اللذين يراد ايجاد الغرق بينهما » (مجق)
```

	•	
1020 —	Minus (—) Moins (—)	ناقــص (اج) ( ــ ) علامة الطرح ( ــ ) ( بع عل ) علامة (ــ) ناقص (وم) اشارة (ــ) ناقص (وسع)
1021 —	<ul> <li>Minute         Minute         قين قسما المساوية التي تنقسم اليها الدرجة الستينية »     </li> </ul>	(مجق)
1022 —	- Miscalculation  Mécompte, faux calcul, calcul erroné,  erreur de calcul, erreur de compte	خطا حسابسي اج)
1023 —	- Miscellaneous (adj.)  Divers	متنوع (اج)
1024 —	- Miscellaneous examples Exemples divers	امثلة متنوعة (مع عل x) . مثل متنوعة (وا) تمارين متنوعة (وم)
1025 —	- Miscount Erreur de calcul, faux calcul	خطاً في العدد (اج)
1026 —	- Mixed number Nombre fractionnaire على احتواء الكمية المقدرة على الوحدة مرات كالملة وجزء	عدد كسري (اج) « المعدد الكسري هو ما دل من الوحدة » .
1027 —	- Mixed periodic continued fractions Fractions périodiques mixtes continues	كسور متسلسلة دورية مركبة (اج) كسور متسلسلة دائرة مركبة (وسع)
1028 —	- Mixed recurring decimal Fraction décimale mixte	کسر عشري دائر مختلط (اج) کسر عشري دوري مختلط (وسع)
1029 —	- Mixture Mélange	مخلوط (اج) خليـط (مع عل) خليطـة (وسع)
1030 —	- Mode ou dominante	نهــط (اج) منوال (وسىع + مع عل ×) طــراز (وسىع)
1031 —	- Modern geometry Géométrie moderne	هندسة حديثة (اج)
1032 -	- Modulus Module ou coefficient	متياس (اج) معايــر (اج) معامل (وم + مع عل x) معدل (علوم + وم) (1) قدر ثابت (علوم + مع عل) اساس (وا)
	-	

<sup>1)</sup> عربت الوزارة المصرية « Modulus » بـ « مقياس » في كراسة « الرياضيات » وبـ « معدل ، معامل» في كراسة « علم الطبيعة »

```
1033 - Modulus of elasticity
                                                                                 مماير المرونــة (اج)
ممامل المرونة (وم + مع عل x)
متياس المرونة (اتحا)
             Module d'élasticité
               « معاير المرونة هو النسبة بين الاجهاد الواقع على جسم مرن والانفعال الحادث من
                                                                                 هذا الإحهاد » (مجق)
  1034 - Modulus of rigidity
                                                                                        م ماير الجسوءة (مجع)
مقياس الجساءة (اتحا)
معامل الجسوءة (مع عل)
معامل الصلابة (وم)
             Module de rigidité
  1035 - Moment
                                                                                                    لحظـة (اج)
برهــة (وم)
             Moment (instant)
  1036 - Moment
                                                                                                       عــزم (اج)
            Moment
  1037 - Moment of couple = torque
                                                                                              عــزم ازدواج (أج)
            Moment d'un couple
  1038 - Moment of force
                                                                                               عيزم القيوة (أج)
            Moment d'une force
                                     « عزم المتوة متدرتها على ادارة الجسم حول محور ما » (مجق)
 1039 - Momentary
                                                                                        لحظــي (وم + مع عل)
آنــي (مع عل)
            Momentané
 1040 - Momentum
                                                                                 كمية التحــرك (اج)
كمية الحركة (علوم + مع عل)
زخــم (علوم + مع عل)
            Quantité de mouvement
                     ^{*} كمية التحرك هو حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته (ك \times ع) ^{*} (مجق)
 1041 - Monday
                                                                                               يــوم الاثنين (اج)
           Lundi
 1042 - Money
                                                                                      نقـــود (اج)
عملـة (وسع + مع عل)
           Monnaie
1043 - Money order
                                                                                          حوالة مالية (وم)
حوالة نقدية (مع عل)
           Mandat (Fin.)
1044 - Monomial
                                                                   احادي الحد (مع عل)
وحيد الحد (وسع + علوم + مع عل)
ذات الحد (مجق + علوم + وم + مع عل)
متدار بسيط (وم)
           Monôme :
                                   « ذات الحد : كهية مكونة من حد واحد مثل 5 س مس » (مجق)
1045 - Month
                                                                                                    شـهــر (اج)
          Mois
1046 — Monthly
                                                                                                  شمسري (اج)
          Mensuel (adj.)
1047 — Morning
                                                                                                   مبساح (اج)
          Matin
          Matinée
```

1048 —	Motion Mouvement	Mitological de la Mitologica de la Mitol	
المتعددة	واليه » (مجق)	تغير وضع الجسم بالنسبة لما د	« الحركة هي
1049 —	Motion of gravity  Mouvement de pesanteur		حركة الثقل (مع عل) حركة التثاقل (وم) حركة الجاذبية (مع عل) الحركة تحت تأثير الجاذبية
1050 —	Movable Mobile		متحرك (اج) متحرك الج) قابل الحركــة (وسع)
1051 —	Movement Mouvement	· .	حرکـــة (اج)
1052 —	Multinomial Polynôme		كثيرة الحدود (اج) ذات الحــدود (مجق)
•	ر (5 اب + 3 ب ح - 7 ی ه» (مجق)	كمية مكونة من أكثر من حدين مثا	« ذات الحدود
1053	Multinomial expression Expression polynôme	+ مع عل + وم)	مقدار كثير الحدود (علوم
1054 —	Multiple Multiple		مضاعــف اج) متعـدد (اج) معدود (مع عل)
1055 —	Multiple factors Facteurs multiples		عوامل متعددة (اج) عوامل مضاعفة (وم)
1056 —	Multiple proportion Proportion multiple		نسبة متعددة (أج) نسبة مضاعنة (1) (وم)
1057 —	Multiplicable = multipliable Multipliable		قابل للضرب (وم)
1058 —	Multiplicand Multiplicande		مضروب (اج)
1059 —	Multiplication Multiplication		ضرب (اج)
	دد آخر من الوحدات 7 × 4 معناها	تکرار عدد ما مرات بقدر ما فی ء + 7 » (مجق)	« الضرب هو : 7 + 7 + 7 -
1060 —	Multiplicator Multiplicateur		مضروب نیسه (اج)
1061 —	Multiplied by Multiplié par		مضروب فی (اج)
1062 —	Multiplier Multiplicateur		مضروب نيه (اج) عامل الضرب (مع عل)
النسب	الكيمياء كما يلي : « نسبة مضاعفة ــ	 ة نفس الصطلح في كراسة علم	1) عربت الززارة المريا

•	
1063 — Napierian logarithms Logarithmes népériens	اللوغاريتمات النابرية (وسمع) اللوغاريتمات النابييرية (وم + علوم + مع عل ×) انسماب نابيرية (علوم)
1064 — Natural Naturel	طبيعي (اج)
1065 — Natural logarithms or hyperboliques logarithms or napieran logarithms Logarithmes naturels ou logarithmes hyperboliques ou logarithmes népériens	التوساب الطبيعية (علوم) الانساب الطبيعية (علوم) الله غاربتيات العادية (وأ)
1066 — Naught = nought Zéro ou néant ou rien	صنـــر (1) (أج) لا شيء (مع عل ×)
1067 — Nautical mile Mille marin	ميل بحسري (اج)
608 قدما تقریبا » (مجق)	« وحدة لقياس المسافات البحرية طولها 30
1068 — Needle Aiguille	ابــرة (أج)
1069 — Needle nozzle Tête d'aiguille	رأس الابسرة (وسع) سسن الابسرة (وم)
1070 — Negative Négatif	سالب (اج)
1071 — Negative quantity  Quantité négative	كميـة سالبـة (اج)
1072 — Negotiable Négociable	تابـــل التحويل (اج) يتداول (مع عل ×)
1073 — Net (n.) Faisceau (courbes) ou famille	شبكة (اج)
ىين بشىرطىن » (مجق)	« وهي مجموعة من منحنيات او سطوح تته
1074 — Net (adj.) Net	مساف (اج) بدون خصم (وم)
1075 — Neutral Neutre	متعادل (اج) حيادي (وسع)
1076 — Neutral equilibrium Equilibre neutre	اتزان متعادل (اج) توازن متعادل (مع عل) اتزان مستمر (وم 4 علوم)
ذا ازيح عن موضعه لم يعد الى موضعــه ا	« انزان متعادل هو انزان الجسم الذي اد الإصلي وانزن في الموضع الجديد » (مجق)
ن خطـا .	1) وردت في كراسة الوزارة المصرية مكتوبة بالسير

•	
1077 — Newton's laws of motion  Lois de mouvement de Newton	توانين نيوتن للحركة (اج) قوانين الحركة لنيوتن (1) (وم)
1078 — Next (adj.) Suivant	نال (اج)
1079 — Nil Nul	لا شـــيء (اج)
1080 — Night Nuit	ليـــل (اج)
1081 — Nine Neuf	تسعة ( أو تسع) (أج)
1082 — Nine-points centre  Centre des neuf points	مركز النقط التسمع (مع عل ×) مركز دائرة النقط التسمع (مع عل)
1083 — Nine fold Neuf fois	تسعة أضعساف (وم) تسعسة أبشسال (وسع)
1084 — Nineteenth Dix-neuf	تسلمسة عشسر
1085 — Nineteen Dix-neuvième	تاسع عشـــر
1086 — Ninetieth  Quatre-vingt-dixième	التسعون الواحد الذي به صار العدد تسعين
1087 — Ninety  Quatre-vingt-dix	تى مىسون
1088 — Ninety-fold  Quatre-vingt-dix fois	سَـعـون ضعفا (وم) سَـعـون مثلا (وسع)
1089 — Ninth Neuvième	1) تاســــع (وم) 1 ب) تـــع ( ) (وسع)
1090 — Nisan Avril	نیســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1091 — Node Nœud	عقـــدة (اج) (2)
قرعا منحن ويكون الماسان لهذين الفرعين	مند مده النفظية واكتلفان لا (مادق)
1092 — Node Nœud (marin)	عقدة (اج) ( قياس بحسري )
1093 — Nominal Nominal	اسهـــــى
علم الطبيعة كما يلي « توانين نيوتن للحركة » . تذكر سوى المعنى التالي الوارد تحت الرقم 1092	<ul> <li>1) عربت الوزارة المصرية نفس العبارة في كراسة اغفلت الوزارة المصرية هذا المعنى للمصطلح ولم</li> </ul>

1094 — Nominal annual rate of interest Taux nominal annuel de l'intérêt	المتدار الاسمى السنوي للفائدة (سع عل) السعر الرسمي السنوي للربح (وم) المعدل الاسمى السنوي للربح (وسع)
1095 — Nominal value Valeur nominale	المعدل السمى السنوي سريع المسية المعدل السمية (اج) تيمة الساسية (وسع)
1096 — Nominative shares Actions nominatives (Fin.)	فيهه استنيه (وسع) استهم استنية (أج)
1097 — Nomogram = nomograph Nomogramme Abaque	رسم بياني (وم + علوم + مع عل) مخطط بياني (مع عل)
1098 — Nonagon Nonagone = ennéagone	تساعي (علوم + وم +مع عل x) متسع (علوم + مع عل) ذو التسع أضلاع (مع عل)
1099 — Non-concurrent Non concourant	دو المسلم السائح المح الله على الله على الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
1100 — Non coplaner liner = skew lines Droites non coplanaires	مستقیمان لیسا فی مستو واحد (اج)
1101 — Noonday = noon Midi	منتصف النهار (وم) الظهـــر (وسع) الــزوال (وسع)
1102 — Non-payment Non-payement	التشروان (وستم) عدم الدفسع (وم) عدم الاداء (مع عل)
1103 — Noontide Midi	الظهــر (وم)
1104 — Normal (adj. n.) Normal (adj.), normale (n.)	عـــودي (اج) عـــادي (اج) متعامـــد (مع عل)
1105 — Normal acceleration Accélération normale	عجلة عمودية (وم + مجق + مع عل) تعاجل عمودي (مع عل) تسارع عمودي (وا + وسع)
المتحرك في الانجاه العبودي على الماس " (مجق)	لا المجلة العبودية هي عجلة الجسم
1106 — Normal price Prix normal	سعسر عسادي (اج)
1107 — North Nord	شمسال (اج)
1108 — North by east Nord-quart-nord-est	شمسال بشسرق (وم) شرق الشمسال (وآ) شمال الشرق (وسع)
1109 — North by west Nord-quart-nord-ouest	شمال بغرب (وم) غـــرب الشمال (وأ) شمال الغــرب (وسع)

1110 — Northeast Nord-est	شبال شرقي (اج)
1111 — Northwards	نحو الشهال
Vers le nord	
1112 — Northwest Nord-ouest	شبهال غربسي (اچ) سود در
1113 — Notation	العد الوضعي (ميجق عرعلهم عرمه على
Notation	العدية الوضعية (مع عل) العدية الوضعية (مع عل) العدية الوصفية (وم) التدليل الرمزي (وم + علوم)
a significant sign	التعداد (وسنع) الترميز (وسنع) الترقيم (وسنع)
رمز » (مجق)	« العد الوضعي : الدلالة على العدد بالرقم او ال
1114 — November	نوممبـــر (وم)
Novembre	تشرين الثاني (وا + وسع)
1115 — Number Nombre	عدد (اج)
·	« العدد هو نتيجة تقدير الكمية بالوحدة » (مجق)
1116 — Numbers prime to one another Nombres premiers entre eux	عددان اولیان بالتضایف (محق $+$ مع عل $ imes$ علوم) عددان اولیان کل بالنسبة للآخر (ولی)
·	عددان احدهما اولني بالنسبة الآخر (وسم)
دون باق	« العددان الأوليان بالتضايف (يتصد بالتضايف الله 1 — هما اللذان لا يتسم كلا منهما عدد مشترك ب
عد الصحيح » (مجق)	2 في اللذان ليس لهما عامل مشترك الا الوا
1117 — Numerals Chiffres	ارتسام (اج) رسسم الأرتسسام (وم)
1118 — Numeration	العد اللفظي (مجق + مع عل)
Numération	العدية اللفظية (وم) التعداد اللفظي (وسع)
	العددية اللفظية (علوم + مع عل) العدد اللفظي (علوم)
( 5m ) (	« المد اللفظي الدلالة على المدد بالمبارة اللفظية
1119 — Numerator	بســـط (اج)
Numérateur	
ر ــــــــــ » (مبرق)	« البسط هو الاجسزاء الماخوذة نمثلا 5 بسط الكسر
7 1120 — Numerical	عددي (اج)
Numérique	
1121 — Numerical coefficients	معاملات عددیــة (اج) مكررات عددیة (وم + مع عل) امثال عددیة (وسع)
Coefficients numériques	
1122 — Numerical measure Mesure numérique	قياس عددي (اج)

1123 — Numerical value Valeur numérique	قيہـــة عدديـــة (اج)
1124 — Numerically Numériquement	قیہے عددیے (اج) عددیے ااج)
- 0 -	
1125 — Object Objet	موضــوع ا <del>ا</del> ج)
1126 — Oblique Oblique	مائسل (اج)
1127 — Oblong Oblong	مندرف (وم) مستطیل (اج) تا ادا (مدرو)
1128 — Observations Observations	منطاول (وسع) اكثر استطالة (وسع) مشاهدات (وم + مع عل)
1129 — Octagon Octagone	ملاحظات اوسع + مع عل) مثب (اج)
1130 — Octagonal Octagonal	مثمني (مع عل)
1131 — Octahedral = octahedric = octahedrons Octaèdre = octaédrique	مثمن اوم) مثمن الأسطع (وم) ثماني الأسطع (علوم)
1132 — Octangle Octangle	ذو ثمانيه اسطح امع على مثمن الزويا اوم + علوم + مع على ثماني الزوايا امع على
1133 — Octant Octant	ذو ثماني زوايا آمع عل) ثمن دائرة (اج) ثمنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1134 — October Octobre	اکتوبـــر اوم! تشرین اول اوا + وسع)
1135 — Octuple = eightfold Octuple	ئمانيــة أضعـاف الج
1136 — Odd number = impair Nombre impair "21 لا يمكن تقسيمه الى نصفين كل منهما عدد صحيح مثل لا	عـدد نـردي ااج) « العدد الفردي هو الذي
امحق) 1137 — Omission Omission	اغفال امع عل×۱ استساط امع عل)
1138 — On account En acompte	حسنف اوم آ سهدو امع عل) على الحسساب اوم) إ انظر رقم 19)

1139 —	On sale	للبيـــع (اج)
1140 —	En vente One	واحـــد (اج)
	Un	
1141 —	Open account Compte ouvert	حسساب مفتسوح (اج)
1142 —	Operation Opération	عملية (اج)
1143 —	Opposite Opposé	مقابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1144	Opposite direction	الاتجاه المضاد (اج)
	Sens opposé	الاتجاه المقابسل المع عل + وسمع) الاتجاه المعاكس (وسمع)
1145 —	Opposite side	ضلع مقابــل (اج) جاتــب مقابــل (مع عل)
	Côté opposé	· ·
1146 —	Oral Oral	شغــوي (اج)
1147 —	Oral arithmetic Calcul oral	حساب شغوي (اج)
1148 —	Orbit Orbite	دار (اج) غلــك (اج) ار (اج)
	ا كانت سرعته الابندائية في اتجساه	« الغلك هو المنحني الذي يتحرك عليه الجسم اذ القوة المؤثرة » (مجق)
1149	Order	رتبـــة (اج)
	Ordre	ترتیـــب (علوم + وم + مع عل) مرتبة (علوم + مع عل) نظـــام (وم + علوم)
	لل رتبة الصغر ، التي ترمع اليها 2 تعتبر كمية من الرتبة الثانية و	<ul> <li>« الرتبة مصطلح يطلق على الكهيات الصفيرة فية الكهية فمثلا اذا كانت س كهية صفيرة فان س الصغر وهكذا » (مجق)</li> </ul>
1150 —	Ordinary Ordinaire	عــادي (اج)
1151 —	Ordinary fraction = vulgar frac Fraction ordinaire	کسر اعتیادي (وم + مع عل ) کسسر عسادي (مع عل)
1152 —	Ordinate = Y coordinate Ordonnée = coordonnée Y	احداثسي صادي (اج) احداثي راسي (علوم + مع عل ×)
1153	Origin	اصل (اج) مبدأ (وسع)
	Origine	اصل (اج) مبدأ (وسع) مبدداً (وسع) « الأصل هي نقطة تقاطع محاور الاحداثيات »

1154 -	Orthocentre     Orthocentre	·	ملتقسى الارتفاعات (أج)
1155 –	Orthogonal Orthogonal	· .	متماسد (اج) عمودي (مع عل ×) على التماسد (وم)
		- P -	
1156 -	- Paid up capital		
• •	Capital effectif = capital	réel	راس مال حقیقی (مع عل) راس مال مستثمر (مع عل)
44			راس مال مدغوع (وم)
1157 -	- Pair (n.) Paire		زوج ( <del>ا</del> ج)
		من شياين بينهما رابطة » (مجق)	زوجان (وسع)
1150	- Parabola	بن شياين بينها رابعه ، رهيان	« الزوج هو ما يتكون
1130 —	Parabole		قطیع مکافئی (اج) قطیع ناقسص (مجع) محلجسی (علوم + مع عل) سلجمی (علوم + وم) هذاسولسی (مع عل)
1159 —	ند تعلیمات المیلال منتم ر مسلسو کا	روطي الذي اختلافه المركزي يساو: بن قطع سطع مخروطي دائري قا تساوي زاوية ميل احد الرواسم	T A. 1
1160	Parallel		• •
	Parallèle		<b>واز (اج)</b>
1161 —	Parallel forces Forces parallèles		تــوى متوازيــة (اج)
1162 —	Parallel bars		. •
	Barres paralièles		المتوازيان (وم + مع عل)
1163 —	Parallel lines		مستقيمان متوازيان (أج)
	Droites paralièles		_
	مستو واحد ولا يتلاقيان مهما	بان هما المستقيمان اللذان يقعان في	« المستقيبان التوازي
			ابتدا » (مجق)
1164 —	Parallels of latitude Parallèles de latitude		خالمسوط العسرض (أج)
		iaslam tale a die internet	elt -1
		ارة مستويات متوازية فانها تقطعه	<ul> <li>( اذا قطع سطح الذا المرض ) (مجق)</li> </ul>
1165	Parallelepiped = parallelop Parallélépipède	iped *	متوازي السطوح (اج)
		بط به سنة من متوازيات الاضلاع دود بسنة مستويات كل اثنين متج	2 _ هو جسم مح
		يان » (مجق)	اثنين متقابلين متواز

```
متوازى الأضلاع (اج)
 1166 - Parallelogram
                           Parallélogramme
                                                          « متوازى الأضلاع هو شكل كل ضلعين متقابلين منه متوازيان » (مجق)
                                                                                                                                                                                                            متوازى اضلاع القوى (اج)
1167 — Parallelogram of forces
                          Parallélogramme des forces
                                                                                                                                                                                                   متوازي اضلاع السرعات (اج)
متوازي اضلاع السرع (وم)
1168 — Parallelogram of velocities
                          Parallélogramme des vitesses
                                                                                                                                                                                                                 بارامتر (اج)
مساعد (وم + علوم)
وسيط (وسع + مع عل)
1169 - Parameter
                          Paramètre

      () البارامتر هو المتغیر الذي يتعين بتيمة من قيمه المختلفة احد افراد مجموعة مين النقط او المنحنيات او الدالات التي تشترك في خاصة واحدة مثل ل في المعادليسية س 2

      () \frac{2}{1}
      \frac{2}{1}

      () \frac{2}{1}

                                                                                                                                                                                                                      اتواس () امع عل)
اتواس مسطة (وم)
اتواس بسيطة (وك)
اتواس صفيرة (وسع)
جزئـــي (اج)
1170 - Parenthesis = plain brackets
                          Parenthèses
1171 - Partial
                          Partiel
                                                                                                                                                                                                                              كسور جزئية (اج)
1172 - Partial fractions
                          Fractions partielles

      « الكسور الجزئية لكسر ما هي أبسط كسور حاصل جمعها الجبري = الكسسر الأصلي نمثلا :

      الأصلي نمثلا :

      5 س - 10 = \frac{1}{2} س - 3 س - 3 المجنى )

      2 س - 3 س - 3 س - 3 س - 3 س - 3 الكسسر (مجنى )

                                                                                                                                                      جسبــم (اج)
نقطــة مادية (وم + علوم + مؤ + مع عل x)
قسيم (اتحا + مع عل x)
دقيقــــة (محق + مع عل x)
حبيبـــة (مع عل)
1173 - Particle
                         Particule
                                                                                                                                                                                                                                          شريك (اج)
1174 - Partner
                         Associé
                                                                                                                                                                                                    سندات لا تدفع لها غوائد (وم)
1175 — Passive bonds
                          Bons, obligations ou effets ne portant
                         pas intérêt
                                                                                                                                                                                                                                  دنع (اج)
اداء (مع عسل x)
1176 - Payment
```

**Paiement** 

```
1177 - Pedal line = Simson's line
                                                                                                 مستقيم المواقسع (أج)
خط سمسسون (أج)
خط المواقسع (مؤ)
مستقيم سمسون (وسسع)
                Droite de Simson ou droite de pédale
                 « مستقيم المواقع = خط سمسون :
هو المستقيم الذي يمر بمواقع الأعمدة المساقطة على أضلاع مثلث من نقطة على محيط
الدائرة المارة برؤوس هذا المثلث » (مجق)
   1178 - Pedal triangle
                                                                                               مثلبث المواقسم (اج)
               Triangle de pédale
                « مثلث المواقع هو المثلث الذي رؤوسه مواقع الاعمدة النازلة من رؤوس مثلث على الاضلاع المقابلة لمها » (مجق)
   1179 - Pencil
                                                                                                           حسز اج)
              Faisceau
                « الحزمة مجموعة من المستقيمات تتقاطع في نقطة واحدة أو مجموعة من المنحنيات تمر جميعها بنقط معينة أو مجموعة من السطوح تشترك في منحن واحد » (مجق)
  1180 — Pendulum
                                                                                  بنـــدول (اج)
خطـار (وم + مع عل × علوم»
نــواس (وسع + مع عل × علوم)
رتــاص (علوم + مع عل ×)
              Pendule
                                 « البندول جسم متحرك حركة تذبذبية حول محور أنقي ثابت » (مجق)
  1181 — Pentagon
             Pentagone
                                                         « المخمس شكل عدد أضلاعه خمسة » (مجق)
 1182 — Pentagonal
                                                                                                  ہخہ۔۔۔۔ی (بع عل)
خمار۔۔۔ی (بع عل)
شکل خمار۔۔ی (وم)
            Pentagonal
 1183 — Pentahedron
                                                                                        _{\rm c} مجسم خماسسي المع عل _{\rm x} مخمس مساوي الأضلاع (وم)
            Pentaèdre
 1184 — Penultimate
                                                                                                         قبل الأخير (أج)
            Pénultième = avant-dernier
 1185 — Penultimate convergent
                                                                                               الآيلة قبل الأخيرة الج)
لامة قبل الأخيرة اعلوم)
            Pénultième convergente = avant-der-
            nière convergente
1186 - Per annum
                                                                                              في السنة (أج)
سنويسا (وم + مع عل)
           Par an
1187 — Percentage
           Pourcentage
                                                                                                    نسبة منويسة (اج)
             « النسبة المئوية غرع الحساب الذي يبحث في النسب المئوية تسمهيلا للمقارنة » (مجق)
1188 — Percentage error
                                                                                     خطأ منوي (أج)
خطأ في النسبة المنوية (مع عل)
           Erreur de pourcentage
1189 — Perimeter
           Périmètre
                        « المحيط هو الخط المنحني أو المنكسر الذي يحدث شكلا هندسيا » (مجق)
```

مدة الدور (مجق) مدة الدورة (اتحا) 1190 - Period Période السدور (وسع + علوم) الزمن الدوري (علوم) « مدة الدور الزمن الذي يتم ميه الدور » (مجق) دوری (اج) 1191 - Periodic Périodique کسور عشریة دائرة (اج) کسور عشریة دوریة (وسم) 1192 - Periodic decimals Fractions décimales périodiques دالسة دورية (اج) تابسع دوري (وسع) 1193 - Periodic function Fonction périodique في الألسف (اج) 1194 -- Per mil Pour mille تبادیــــل (اج) تبدیــلات (بجق + مع عل) تبادلات (وم + مع عل ×) 1195 - Permutations **Permutations** « التباديل ( التبديلات ) عدد التراتيب المكن تكوينها من عدة اشياء اذا اخذت جميعها او بعضها » (مجق) عمسودي (اج) 1196 - Perpendicular (adj.) Perpendiculaire عمسود (اج) 1197 — Perpendicular (n.) Perpendiculaire (n. f.) ا ــ العبود على مستقيم من نقطة هو المستقيم المرسوم من هذه النقطة بحيث يكون مع المستقيم الأول زاوية قائمة » ب ــ العبود على مستو من نقطة هو المستقيم المرسوم من هذه النقطة بحيث يكون ب ــ العبود على مستومات الواقعة في المستوى والملاقية له في نقطة التقاطع » (حجق) منصف عبودي (مع علx) . عبود مقام من منتصف الضلع (وم) العبود في المنتصف (وسع) محور المستقيم أو الضلع (وسع) 1198 — Perpendicular bisector Bissectrice perpendiculaire مستقیمان متعامدان (اج) خطان متعامدان (وسع) 1199 — Perpendicular lines Droites perpendiculaires مستويات متعامدة (اج) 1200 — Perpendicular planes Plans perpendiculaires « المستويات المتعامدة هي المستويات التي اذا أتيم على خط تقاطعها من نقطة عمودان كل في مستوكان كل منهما عمودا على الآخر » (مجق) دائـــم (اج) 1201 - Perpetual Perpétuel سناهیات دائم...ة (اج) 1202 — Perpetual annuities Annuités perpétuelles

```
1203 - Plane (n.)
                                                                    سطح مستو (مجق + وسع + مع عل)
مستوى (وم + مع عل)
مسطح (مع عل)
            Plan
             « السطح المستوي هو الذي اذا اخذت نيه اي نقطتين كان المستقيم الواصل بينهما منطبقا عليه » (مجق)
  1204 - Plane (adj.)
                                                                                             مستنسو (اج)
            Plan (adj. masc.)
  1205 - Plane angle
                                                                                     زاوية مستويسة (اج)
           Angle plan = angle rectiligne
                                   « الزاوية المستوية هي ما وقع ضلعاها في مستو واحد » (مجق)
 1206 - Plane figure
                                                                                       شكسل مستسو (اج)
           Figure plane
 1207 — Plane geometry
                                                                              هندسة مستوية (اج)
جيومترية مستوية (مع عل)
           Géométrie plane
 1208 - Plane motion
                                                                                        حركة مستوية (اج)
           Mouvement plen

    الحركة المستوية حركة الجسم بحيث تكون جميع نقطه المتحركة في مستويات متوازية
كحركة اغلب اعضاء الآلات » (مجق)

 1209 -- Plus
                                                                                             زائــد (اج)
           Plus
 1210 - Plus sign
                                                                            علامة الجمع (علوم + مع عل)
علامة الزائد (مع عل)
           Signe plus
                                                                                       علامة ( ً ) (وم)
اشــــارة + (وسـع)
 1211 - Point
          Point
                                             نقطـــة (اج)
« النقطة هي ما ليس له طول ولا عرض » (مجق)
1212 — Point of application
                                                                نتطة التأثيـــر (وم + علوم +مع عل \times) نتطة التسليط (مع عل)
          Point d'application
1213 - Point of contact
                                                                                   نقطة النماس (أج)
نقطة التلامس (مع عل)
          Point de contact
1214 - Polar
                                                                                            قطبي (اج)
          Polaire
1215 - Polar line
                                                                                        خـط تطبـی (اج)
          Ligne polaire
1216 - Pole
                                                                                              تطب (اج)
          Pôle
                                 « التطيان (Pôles = poles) هما نهايتا المحور » (مجق)
1217 — Polygon
                                                                      مضلع (اج)
كثيشر الاضسلاع (وسع + مع عل)
         Polygone
1218 — Polygon of forces
                                                                                         مضلع القوى (اج)
         Polygone des forces
```

```
اعسداد مضلعة (اج)
1219 — Polygonal numbers
          Nombres polygonaux
            « الأعداد المضلعة ذات المرتبة الثانية والثالثة والرابعة ، ... هي المتسلسلة التي حدها
     النوني ٥ + ١٥ × (٥ - ١) ب حيث ب = ٠ ١٥ ١٥ ١ما الاعداد المضلعة ذات المرتبة
                                    الأولى فهي التي كل حد من حدودها يساوي الوحدة " (مجق)
                                                                                             زاويسة مجسمة (وم)
1220 - Polyhedral angle
          Angle polyédrique
                                                                                   كثير السطسوح (اج)
متعسدد السطسوح (مع عل)
كثيسر الوجسوه (مع عل)
1221 - Polyhedron
          Polyèdre
                                                                                         كثير الحدود (اج)
متعدد الحدود (مع عل)
1222 - Polynomial
          Polynôme
                                                                                               موجب (اج)
ايجابي (علوم)
1223 - Positive
           Positif
            « في الرياضة يعني بالمقدار الموجب ما يقصد اثناته أو زيادته وبالمقدار السالب ما يقصد نفيه أو نقصه » (مجق)
                                                                                       اس صحيح موجسب (اج)
1224 - Positive integral index
           Exposant intégral positif
                                                                                            مسلمــة (اج)
فــرض (وم + علوم)
مصادرة (مع عل ×)
بديميــة (وك)
1225 - Postulate
           Postulat
             « مسلمات (Postulats = Postulates) قضية مسلم بصحتها في علم ما مثل (بين نقطتين لا يمكن رسم غير مستقيم واحد ) » (مجق)
1226 - Potential
           Potentiel (n.)
             « الجهد عند نقطة بالنسبة الى كتلة أو شحنة كهربية أو قطب مغناطيسي هو الشغل
             المبذول في تحريك وحدة الكتل او وحدة الشحنات الكهربائية او وحدة الاقطاب المغناطيسية من لا نهاية الى النقطة » (مجق)
                                                                               طاقسة الوضع (أج)
طاقسة كابنسة (وم + مع عل ×)
 1227 — Potential energy
           Energie potentielle
             « طاقة الوضع هي الطاقة التي يكتسبها الجسم من وضعه ، وتساوي الشغل الذي ينتج من انتقال الجسم من موضعه الى وضع معين يتخذ اساسا » (مجق)
                                                                     باونـــد (اج)
رطــل انجليــزي (وم)
وهو يساوي 453 جراما تقريبا
1228 - Pound
           Livre
                                                                                                     باونسدال (اج)
 1229 - Poundal
            Poundal
             « وحدة مطلقة للتوة تحرك كتلة وزنها باوند واحد بتخويلها عجلة تدرها تدم في الثانية»
                                                            ( المنردات التقنية _ مرانسيس كوسى )
                                                                                                   تـــدرة (اج)
تـــوة (مع عل)
 1230 - Power
            Puissance
                                                 « القدرة معدل تغير الشمغل بالنسبة للزمن » (مجق)
```

1231 —	Practice Pratique (n. f.) = exercice	ممارسة (اج) مـــران (مع عل x)
1232	Premium Prime	تســـط (مؤ + مع عل ×) تسـط ثانـــوي (وم) تســط تأمين (مع عل ×)
1233 —	Present worth = Present value Valeur actuelle	قيمة حاليـة (اج) قيمة تجاريـة (وسع) السعر في السـوق (وسع)
	<ul> <li>التي تباع بها الوثيقة او السهم او السند الخ » (مجق)</li> </ul>	« التيمة الحالية القيمة
1234 —	Pressure Pression	ضغط (اج)
1235 —	Price Prix	ئمــــن (وم + مع عل x) سعسر (مجق + مع عل x)
1236 —	Primary Primaire	ابتدائي (وم + مع عل ×) اولــــــــــــــــــــــ (مجق + مع عل × )
1237 —	Prime Premier	اولــــى (اج) اصلــــي (وم)
1238 —	Prime factors Facteurs premiers = facteurs primaires	عوامسل أوليسة (اج) عوامسل أساسيسة (مع عل x)
1239 —	Prime number  Nombre premier  «17 المحيح مثل 17 الواحد الصحيح مثل 17 المحتى لا يتبل التسمة الا على نفسه أو على الواحد الصحيح مثل	عــدد أولـــى (أج) « العدد الأولي هو الذ
1240 —	Principal Principal	اصلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1241 —	Principle of conservation of energy Principe de conservation d'énergie	مبدأ حفظ الطاقة (مع عل x) مبدأ بقاء الطاقة (مع عل) قانسون حفظ الطاقسة (وم)
1242 —	Prism  Prisme  كثير السطوح نيه وجهان مضلعان متوازيان والأوجه الاخرى  ع واصلة بين الاضلاع المتناظرة الموزاية للضلعين » (مجق)	منشـــور (اج) موشـــور (مع عل x وسع) « المنشور هو جسم اشكال متوازية الاضلا
1243 —	Bases of a prism Bases du prism	قاعدتما المنشمور (اج)
1244 —	Right prism Prisme droit	منشـــور قائبِم (اج)
1245 —	Probabilities Probabilités  ظريات التي تبحث رياضيا في احتمال وقوع حادث ما واحتمال بين الحالتين » (مجق) .	
1246 —	Probability of existence Probabilité de l'existence	احتمال الوجود (اج)

1247 — Problem Problème	مسألـــة (اج) مشكلـــــة (مع عل ×) قضيـــة (مع عل)
1248 — Process	عمليـــة (اج)
Opération 1249 — Process Processus = procédé	اسلـــوب (اج)
1250 — Produce a line Prolonger une ligne = prolonger une droite	يهد مستقيما (وم + مع عل) يهدد الخط المستقيم (مع عل) يهدد خطا (علوم) يرسم مستقيما (وسع)
1251 — Product Produit	حاصل الفررب (اج) جداء (وسع)
1252 — Profit Profit = bénéfice = gain	ربــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1253 — Progression Progression	متواليـــة (اج) سلسلـــــة (علوم)
1254 — Arithmetical progression (A.P.)  Progression arithmétique	متواليــة حسابيــة (اج) متوالية عددية (1) (وك + علوم)
1255 — Geometrical progression (G.P.) Progression géométrique	متوالية هندسية (اج)
1256 — Harmonic progression (H.P.) Progression harmonique	متوالية توانقيــة (اج)
1257 — Projectiles Projectiles التوى الذي يبحث في حركة المتذونات » (مجق)	مقدونسات (اج) قذائسف (وسع 4 مع عل) « المقذونات فرع علم ا
1258 — Projection Projection (action du v. projeter)	استاط (اج) « الاستساط:
1259 — Projection Projection (lieu où se situe la projection)	ليكن مستويان (س ، ما على الستوى (س ، ما على الستوى ( س ) نية الستوى ( س ) فأحدث الشكل الذي تحدثه ( ، الشكل الذي تحدثه ( ، المنقاط » (مجق) مستقط (اج)
مستقيم لا يمر بها هو موقع العمود النازل من هذه النقطة على (Projection d'un point sur une droite)	<ul> <li>أ - مسقط نقطة على المستقيم .</li> </ul>
ت الوزارة المصرية هذه العبارة ايضا بـ « متوالية عددية » وقد عربتها توالية حسابية »	1) فی حرن « A » می 6 عربن فی حرن « P » بـــ « بــ

```
(Projection d'une droite sur une autre droite)
             ج _ مسقط مستقيم على مستو هو البعد بين موقعي العمودين النازلين من طرسي (Projection d'une droite sur un plan) المستقيم على المستوى » .
                                                (مجق)
 1260 - Projection of the figure
                                                                        مسقط الشكل (اج)
مسقط الشكل الأصلي (وم + مع عل)
           Projection de la figure
                                                                                   مسقط (مع عل)
جهاز اسقاط (مع عل ×)
خط اسقاط (مع عل ×)
 1261 - Projector
           Projecteur
1262 — Projector
                                                                                        مؤسس (شركة) (وم)
           Promoteur = fondateur (d'une compa-
                                                                                 برهان (أج)
اثبات (وم + مع عل x)
دلیل (وم + مع عل x)
تعلیال (وسع)
حجاة (مع عل)
"ال هان هو ما
1263 - Proof
           Preuve
                                      البرهان هو ما يثبت قضية من مقدمات مسلم بها » (مجق)
1264 - Proper fraction
                                                                                          كسر حتيتسى (أج)
          Fraction moindre que l'unité
                                       « الكسر الحقيقي هو كسر بسطه أصغر من مقامه » مجق)
                                             خاصة (أج)
خاصية (وم + مع عل ×)
« الخاصة هي صفة تميز الشيء عن غير • » (مجق)
1265 - Property
          Propriété
1266 - Proportion
          Proportion
                                 « التناسب :
ا هو تساوي نسبتين » (مجق)
ب ی
1267 — Proportional compasses (U.K.) = pro-
                                                                                  فرجار تناسبي (مجق)
فرجار التناسب (وسع)
منساب (1) (وم + مع عل)
          portional dividers (U.S.A.)
          Compas de réduction
            « النرجار التناسبي هو نرجار يستعمل لرسم شكل يشابه آخر على نسبة معلومة »
              (حجق)
1268 — Proportional parts
                                                                                       اجــزاء متناسبة (اج)
          Parties porportionnelles
1269 — Porportionals
                                                                                      كميات متناسبة (اج)
          Quantités proportionnelles
1) سبق لمجمع اللغة العربية بالقاهرة أن عسرب المصطلح الأعجمي بسد « منساب » ثم عدل عن هذا
                                                                       المقايل الى « فرجار تناسبي »
```

```
i نظریـــة (مجق + وم) نظریـــة (وسع + مع عل \times ) افتراض (مع عل\times)
1270 — Proposition
           Proposition
                                      « النظرية : مطلوب يبرهن على صحته » (مجق)
                                                                                                   منقلسة (اج)
1271 - Protractor
           Rapporteur
                                              « المنقلة هي آلة لقياس الزوايا في الرسم » (مجق)
                                                          بكـــرة (اج)
بكـــر (مجق)
ذات البكــر (مجق + وم +مع عل)
« البكـــر ( ذات البكر ) :
1272 - Pulley
           Poulie
                                                  جهاز يستعمل لرمع الأثقال » مجق) .
                                                                                               مضخـة (اج)
طلمبـة (1) (وم)
1273 - Pump
          Pompe
                                                                               كسر عشري دائر محض (اج)
كسر عشري دائري محض (وم)
1274 — Pure recurring decimal
          Fraction décimale périodique pure
                                                                                                   هـــرم (اج)
1275 - Pyramid
          Pyramide
            « الهرم هو جسم كثير السطوح احد اوجهه مضلع واوجهه الأخرى مثلثات تواعدها أضلاع هذا المضلع ورؤوسها مجتمعة في نقطة واحدة خارجة عنه » (مجق)
                                                                                           ارتفاع هـــرم (اج)
1276 — Altitude of a pyramid
          Hauteur d'une pyramide
                                                                                          قاعدة هــرم (اج)
1277 — Base of a pyramid
          Base d'une pyramide
                     هــرم ناقـــص (اج)

pyramide (وسع)

« الهـرم (وسع)

« الهرم الناقص هو هرم مقطوع نيه المستوى القاطع يوازي القاعدة » (مجق)
1278 — Frustum of a pyramid
          Tronc de pyramide
                                                                                             راس هـــرم (اج)
1279 — Vertex of a pyramid
          Sommet d'une pyramide
            « رأس الهرم هو النقطة الخارجة من قاعدته والتي نتلاقي نيها اوجه القاعدة » (مجني)
                                                                          نظریة بیتاغوراس (وم + مع عل \times) نظریة بیتاغور (مع عل \times)
1280 — Pythagoras theorem
          Théorème de Pythagore
                                                                             شكل رباعي (اج)
رباعي الزوايا (وم + مع عل ×)
1281 — Quadrangle
          Quadrangle
          Tétragone
                       « الشكل الرباعي (ذو أربع الأضلاع):
هو ما أحاط به أربعة مستقيمات يتقاطع كل اثنين متجاورين منها » (مجق)
                   1) في كراسة علم الكيمياء عربت الوزارة « Pumps, oil » بـ « مضخات زيتية »
```

و بد « مضخات مائية »

« Pumps, water »

1282 — Quadrant (geom.)  Quadrant  Quart de la circonférence	ربــع دائــرة (اج) ربــع المحيــط (علوم)
1283 — Quadrant (astronomical instrument) Quart de cercle (instrument astronomique)  منكل قوس دائرية طولها ربع محيط الدائـــــرة	ذات الربع (اج) ربعیت (اج) ( آلیة ملکییة ) « ذات الربع (الربعیة) : « آلة بصریة ذات متیاس مدرج علی ا تستعمل لتیاس الابعاد الزاویة » (مجة
1284 — Quadrate Carré	مربـع (اج) مربع قائم الزوايا (وم) شبه مربع (مع عل) مربعانسي (مع عل) قائم الزوايا (مع عل) متعاهد (مع عل) مربوع (مع عل)
1285 — Quadratic equation = equation of the second degree Equation quadratique = equation de second degré الثانية ) : هي معادلة اكبر حدودها درجة مـــن	معادلة من الدرجة الثانية (اج) معادلة ثنائية (اج) معادلة تربيعية (مؤ + علوم + مع عل ×)
1286 — Quadratic function = function of the second degree Fonction quadratique = fonction de second degré	دالــة من الدرجة الثانية (اج) تابع من الدرجة الثانية (وسع)
1287 — Quadratic surd Racine irrationnelle quadratique	جــذر تربيعــــي أمـــم (أج)
1288 — Quadric surface Surface quadrique = surface de se- cond ordre نطعه مستقیم ما فی نقطتین او بمعنی آخر هــو مخروطی » (مجق)	سطح ثنائسي (اج) « السطح الثنائي هو السطح الذي ية السطح الذي يقطعه مستو ما في قطع
1289 — Quadrature Quadrature ر مساحة محدودة ويتال التربيع في المسادلات	تربيـــع (اج)
1290 — Quadrilateral  Quadrilatère = quadrilatéral	رباعيي الأغسلاع (اج)
1291 — Quadrilateral pyramid  Pyramide quadrilatérale	هـــرم رباعـــي (وم)
1292 — Quadrinomial Quadrinôme	رباعسي الحسدود (اج)

```
رباعــي التجـــزؤ (اج)
رباعــي التقسيــم (مع عل)
مقســوم اربعة اقســام (وسع)
« مركب من اربعة عناصر » (لاروس)
1293 - Quadripartite
          Quadripartite = Quadriparti
                                                                            اربعة اضعاف (وم + مع عل \times) اربعة المشال (مع عل) ربساعسي (مع عل \times)
1294 — Quadruple
          Quadruple
                                                                                               كــــى (اج)
عددي (وم) (1)
1295 — Quantitative
          Quantitatif
                                                                                                کمیسة (اج)
مقدار (علوم)
1296 - Quantity
          Quantité
                                                  « الكمية هي ما يتبل الزيادة أو النقص » (مجق)
                                                                                            كمية المادة (اج)
1297 - Quantity of matter
          Quantité de la matière
                                                                                         كبيسة الحركسة (اج)
1298 — Quantity of motion
          Quantité de mouvement
                                                                                                  ربـــع (اج)
1299 — Quarter
          Quart
                                                                                      کوارتسر (مع عل x)
1300 - Quarter (measure)
          Quarter (mesure)
                                                     « متياس يساوي 2909 هكتلتر » (بورداس)
                                                                                     ربساعسي (اج)
من الدرجة الرابعسة (اج)
1301 - Quartic
          Du quatrième ordre
                                         مى ربيساعسى الربساعسي الربساعسي الربعة) (اج) (من الدرجة الرابعة) (اج) « هم منحن معادلته الجبرية من الدرجة الرابعة » (مجق)
1302 - Quartic curve
          Quartique
                                                                                   ســـؤال (وم + مع عل x)
مسألــة (مع عل x)
1303 - Question
          Question
            خساسسي (اج)
مخسسس (علوم + وم)
« ما كان أساسه العدد خمسة مثل « التعداد الخماسي » اي العد خمسة خمسة «
(لاروس)
1304 — Quinary
          Quinaire
                                                                                  ذو الخمسة عشر ضلعا (اج)
مضلع خمسعشري (مع عل)
1305 - Quindecagon
          Quindécagone
                                                                                         المطلوب اثناته (اج)
1306 — Quod erat demonstrandum (latin) =
          which can be proved (Q.E.D.)
          Ce qu'il fallait démontrer (C.Q.F.D.)
                                                                                    خارج القسمة (اج)
حاصل القسمسة (علوم)
1307 — Quotient
          Quotient
                                                             ا عربت الوزارة المسرية « Quantitative »
       بس « كمى » هى كذلك فى كراسة « الكيمياء »
```

```
1308 - Radial
                                                                                 نصف القطري ( وم + مع عل \times) قطيسي (علىسوم)
            Radial
             زاویة نتیـة (اج)
زاویـة نصف قطریة (وم + علوم + مع عل ×)
زاویــة نصف قطریة (وم + علوم + مع عل ×)
رادیــان (وسع)
« الزاویـة النقیـة هی زاویـة مرکزیـة یقابلها من محیط الدائرة قوس طولها بساوی طول
نصف قطرها » (مجق)

adiation
adiation = ravonnement
 1309 - Radian
            Radian
 1310 - Radiation
            Radiation = rayonnement

    لا يطلق اللفظ للدلالة على:
    أولا: انبعات الطاقة وامتدادها في الفضاء أو في وسط مادي على هيئة موجات أيا

             حان نوسه .
ثانيا : الطاقة التي تمتد على هيئة موجات .
ثالثا : انبعاث الدقائق ( الجسيمات ) الالفية والبائية والجيمية وما اليها » (مجق
                                                                   مصطلحات الفيزيآء النووية)
1311 - Radical
                                                                                 Radical
1312 - Radical sign
                                                                                       علاسة الجذر (اج) المارة الجذر (وسع)
           Signe radical
1313 - Radius
                                                                                               نصف القطر (اج)
           Rayon (de cercle)
                                                                                      نميف قطر الكرة (اج)
1314 — Radius of a sphere
           Rayon d'une sphère
                               « هو مستقيم بيدا من مركزها وينتهى بنقطة على سطحها » (مجق)
                                                                           نصف قطر الانحناء (اج)
نصف قطر التقوس (اتحا + مع عل)
نصف قطر التقويس (وم)
1315 — Radius of curvature
           Rayon de courbure
                                                                                  نصف قطر التعاكس (اج)
1316 — Radius of inversion
           Rayon de renversement
1317 - Range
           Rangée
           « صف من النقط Range of pointsهو مجموعة نقط على استقامة واحدة » (مجق)
1318 - Range
                                                                                                     سدی (اج)
           Portée
           « مدى التذينة على مستو معين مار بنتطة القذف هو المسانة بين نتطة التذف ونتطة
                                                                 اصطدام القذيفة بالستوى » (مجق)
1319 — Range of change
                                                                                     مدى التغير (مع عل \times) معدل التغير (وم + مع عل)
           Amplitude de la variation
                     رتبـــة (اج)
مرتبــة (اج)
« اصطلاح غير رياضي قد يستعمل تجاوزا في الرياضة بمعنى الرتبة » (مجق)
1320 - Rank
           Rang
```

1321 — Rate Taux	سمـــر (اج) معـدل (اج)
1322 — Rate of discount	•
Taux d'escompte	سعسر الخصم (وم + مع عل x)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	سمسر الحسسم (وسع) سمسر الحطيطة (وسع)
	سعسر الحطيطة (وسمع)
1323 — Rate of exchange	سعر المبادلة (اج)
Taux de change	سعر المبادلة (اج) سعسر المسارفسة (مع عل)
1324 — Rate per annum	·
Taux annuel	معدل سنوي (اج) سعسر السنسة (وم + مع عل×)
	ستقسر السنب (وم + مع علx)
1325 — Ratio	نسبة (اج)
Rapport = proportion = raison	
	1
ں کمیتین من نوع واحد بالأخرى » (مجق)	« النسبة هي نتيجة مقارنة احدى
	<u>.</u>
1326 — Ratio of equality	نسبِـة المساواة (اج)
Rapport d'égalité	سنب الهساوال (اج)
	•
ر ۱۱ (معرق)	« هي ما كان مقدمها مساويا تاليها مثل ـــ
5	ا من بد من مدمه بسوی دید ب
4007 Della of incoher to constant	
1327 — Ratio of greater inequality	نسبسة النبايسن الكبير (اج) نسبة اكبر من الواحد (وم + علوم)
Rapport de grande inégalité	نسبة اكبر من الواحد (وم + علوم)
1328 — Ratio of less inequality	نسبة التباس الميفير (اح)
Rapport de petite inégalité	نسبة التباين الصفير (اج) نسبة اصفر من الواحد (علوم + وم)
	_
1329 — Rational	مَنْطِيِّي (اج)
Rationnel	جَــُذُرِي (أج) فَنْطُــَــِق (أج) مطابــق للعقــل (وم) موانق للعقــل (مع عل)
	منطئست (اج)
	مطابعة للعقب (وم)
	موانق للعقسل (مع عل)
	ناطبست (وسع)
	عقلــــي (وسع)
1330 — Rational integral function	دالــة جذرية صحيحة (أج)
Fonction rationnelle intégrale	تابع ناطب قي صحيح (وسع)
1331 — Rationalization	<b>5 5</b>
	المطلساق (اج)
Rationalisation	إنطاق (اج) حدن الجدنور (وم + علوم + مع عل) « الإنطاق فتحميل الكور الذي مقامه كرية
<ul> <li>أَمْسَهُاء الى كسر مقامه كمية مُنْطَقة (مجق)</li> </ul>	الإنطاق • تحويل الضبر الذي مقامة كميا
1332 — Real quantity	
Quantité réelle	كبيــة حتيتيــة (اج)
يجاد تيمتها بالضبط أو بالتقريب ، مئل :	كميــة حتيتيــة (اج) . « الكمية الحتيتية هي الكمية التي يمكن ا
	$\sqrt{r} = 313,1  e^{7} \sqrt{r}$ او $\sqrt{r} = 7  e^{-7} \sqrt{r}$
	<del>-</del>

in a sept with the second for the

	1333 —	- Realization Liquidation	نصفيسة (اج)
	1334 —	- Reciprocal equations  Equations inverses  عن المعادلة التي يكون معاملات حدودها المساوية البعد عن	معادلات عكسيــة (اج) « المعادلات العكسية «
	1335	مثل 7 س $_+$ 3 س $_+$ 3 س $_+$ 7 $_+$ (هجق) - Rectangle - Rectangle - Rectangle - Rectangle - Rectangle - Rectangle	مستطيال (اج)
		باعي من ربوية من ربوية الله المنطقة ا	« أنستطيل هو سندل رواي هو متوازي اضلاع زواي
	1336 —	Rectangular Rectangulaire	مستطيلي (مع عل) مستطيل الشكـل (مع عل)
	1337 —	Rectangular A angle droit	قائم الزاوية (أج)
	1338 —	Rectangular coordinates Coordonnées rectangulaires	احداثيات متعامدة (اج)
	1339 —	Rectangular parallelepiped = rectan- gular parallelopiped Parallélépipède rectangle	متوازي المستطيلات (اج)
		وجه كل منها مستطيل » (مجق)	« هو جسم ذو سنة ا
	1340 —	Rectangular prism Prisme rectangulaire	منشور قائم (اج) موشور قائم (وسع + مع عل ×)
		ما كانت أحرفه الجانبية عمودية على قاعدتيه وما سواه فهـوجق)	« المنشور القائم هو . المنشور المائسل » (م
•	1341 —	Rectilineal = rectilinear (1) Rectiligne	مستقيم الأضلاع (اج) كثير الأضلاع المستوي (وسع)
		ودا بجملة مستقيمات سمي مستقيم الأضلاع » (مجق)	« أذا كان الشكل محد
1	1342 —	Recurring continued fractions Fractions continues périodiques	كسور متصلة دائرة (اج) كسور دورية متسلسلة (2) اوم)
1	1343 —	Recurring decimals Fractions décimales périodiques	كسور عشريــة دائرة (أج)
1	1344 —	Recurring series Série récurrente	مسلسلة دائرة (اج) مسلسلة غير المنتهية = غير المحدودة (وسم)
3	ارة لاتعدو	. «Rectilineal » و «Rectilineal » وقابلت اللفظ ا/ لت الثاني بعبارة «شكل مستو محاط بمستقيمات » وهذه العب الاول « مستقيم الإضلاع » وليست مصطلحا مفايرا كما ينهم م	« مستقيم الأضلاع » وقايا

2) في ص 12 من نفس الكراسة عربت السوزارة المصرية المصطلح بد « كسور تسلسليسة »

« Continued fractions »

« المتسلسلة الدائرة هي المسلسلة التي كل حد نيها ابتداء من حد معلوم يساوي 

1345 - Reduce اختـــزل (اج) اختصـر (وسع + وأ) Réduire 1346 - Reducing اختـــزال (اج) اختصـار (وسع + وأ) ايجـاز (وسع) Réduction 1347 — Reducing a fraction its lowest term اخترال الكسر الى ابسط صوره (وم) اختصار الكسر الى أبسط صوره (وسع) Réduction d'une fraction à sa plus

simple expression 1348 — Reductio ad absurdum = false position

Réduction à l'absurde

قياس الخلف (مجق + مع عل) دليل الخلف (وم) دليل الخطا (وك) نقصض الفرض (وسع + علوم) الفرض الخاطىء (وسع)

" قياس يقصد منه البرهنة على صحة المطلوب بابطال نقيضه أو نساد المطلـــوب بابطال نقيضه أو نساد المطلـــوب باببات نقيضــه » (محق)

1349 - Reduction اختــزال (اج) اختصار (وسع + وأ٠+ مع عل ×) تحويــل (مع عل ×) تنقيــص (وسع) Réduction

1350 — Reduction of fractions Réduction des fractions

اختزال الكسور (اج) اختصسار الكسور (وسع + وأ)

( اختزال الكسر هو تحويله الى كسر ابسط منه بقسمة كل من بسطه ومقامه على 35 عامل مشترك مثل = = (مجق) 7 49

. 1351 — Reduction of fractions to a common denominator Réduction des fractions au même dénominateur

تجنيس الكسور (مجق + وم + مع عل) توحيد المقامات (وسع + وأ)

 « تجنيس الكسور هو تحويلها الى كسور متحدة المقام نمثلا :

 35
 42
 75
 1
 2
 5

 — ، — نحول الى — ، — نحول الى 105
 1
 35
 7

1352 - Redundant Surabondant

زائد عن الحاجة (اج) مائسض (وسع)

1353 - Re-entrant angle Angle rentrant

زاوية معكوسة (محق + مع عل) زاويسة منعكسة (وم + مع عل) زاويسة كسسارة (مع عل x) « الزاوية المعكوسة هي الزاوية التي تزيد عن مائمتين » (محق)

```
1354 - Reflex angle
                                                                                                                                زاوية منعكسة (اج)
                    Angle réfléchi
                       « الزاوية المنعكسة هي ما كان مقدارها اكبر من قائمتين واصغر من أربع قوائم» (مجق)
     1355 — Registered stock
                                                                                                                                       اسهم اسميسة (اج)
                    Actions nominatives
     1356 — Regular
                                                                                                                                                منتظم (اج)
                   Régulier
    1357 — Regular accelerated motion
                                                                                                                           حركة معجلة منتظمة (أج)
                   Mouvement accéléré régulier
                                                                                                                            حركة النسارع المنتظم (وم)
                                                                                                                      الحركة بتسارع ثابت (وسع)
الحركة بعجلة منتظمة (وسع)
الحركة بتسارع منتظم (وسع)
    1358 — Regular dodecahedron
                     المضلع الاثنا عشري المنتظم (وسع)
المضلع الاثنا عشري المنتظم (وسع)
المضلع الاثنى عشر وجها المنتظم (وم + مجق + مع عل)
الدو الاثنى عشر سطحا المنتظم (مع عل)
الدو الاثنى عشر سطحا المنتظم (مع عل)
الدو الاثنى عشر وجها المنتظم هو الكثير السطوح الذي يحيط به اثنا عشر وجها كل
الدو الاثنى عشر وجها المنتظم هو الكثير السطوح الذي يحيط به اثنا عشر وجها كل
                   Dodécaèdre régulier
   1359 — Regular icosahedron
                العشروني المنتظم (وم)
ذو العشرين وجها المنتظم (اج)
« ذو العشرين وجها المنتظم هو الكثير السطوح الذي يحيط به عشرون وجها كل وجه
« ذو العشرين وجها المنتظم هو الكثير السطوح الذي يحيط به عشرون وجها كل وجه
                                                                                        بنها مثلَّث متساوى الاضلاع » (مجق)
   1360 — Regular octahedron
                                                                                                                        ثهاني الاوجه المنتظم (أج)
ثماني الوجوه المنتظم (وسع)
                  Octaèdre régulier
                   تهايي الوجود المسام الم الله المنظم المع على المجلسم ثماني منتظم المع على المجلسم ثمانيي منتظم المع على المجلسم ثماني الأوجه المنتظم هو الكثير السطوح الذي تحيط به ثمانية أوجه كل وجه منها المجلس ثماني الأوجه المنتظم هو الكثير السطوح الذي تحيط به ثمانية أوجه كل وجه منها المجلس مثلث متساوي الأضلاع » (مجل) المجلس مثلث متساوي الأضلاع » (مجل
  1361 — Regular polygon
                                                                                                                         مضلع منتظم اأج)
كثر الأضلاع المنتظم أوم)
                Polygone régulier
  1362 — Regular polyhedron
                                                                                                                        كثير السطوح المنتظم (أج)
كثير الوجود المنتظم (وسع)
                Polyèdre régulier
                   كثير الأضلاع المنظم امع على 
كثير الأضلاع المنظم امع على 
« كثير السطوح المنتظم هو الكثير السطوح الذي تكون وجوهه مضلعات منتظمة في 
شكل واحد " امجق)
 1363 — Regular tetrahedron
                                                                                                           رباعي الأوجه المنتظم الج)
الهرم الثلاثي المنتظم الج)
رباعي السطوح المنتظم امع عل ×)
                Tétraèdre régulier
                  « الهرم الثلاثي المنتظم أو رباعي الأوجه المنتظم هو جسم محدود بأربعة أوجه كل وجه منها مثلث متساوي الأخسلاع يعبر عنه بشكل مجسم به أربعة مثلثات متساوي
                                                                                                                 الأضلاع » . (مجق)
1364 — Rejecting
                                                                                                                                        اهمال (اج)
               Négligence
1365 — Rejecting a factor
                                                                                                                             اهمال عامل (أج)
               Négligence d'un facteur
```

```
سرعة نسبية (أج)
1366 — Relative velocity
         Vitesse relative
          « السرعة النسبية لجسم ما بالنسبة لآخر هي محصلة سرعة الجسم الأصلي مسع سرعة الجسم الآخر معكوسا اتجاهها » (مجق)
                                                                                     النسبيــة (اج)
1367 - Relativity
         Relativité
                                    باتـــي الطــرح (اج)
حاصــل الطــرح (وسمع)
« باتي الطرح نتيجة نقص عدد من آخر أكبر منه » (مجق)
1368 — Remainder (subtraction)
         Reste = résidu (d'une soustraction)
                                                                                 باتسى التسمسة (اج)
1369 - Remainder (division)
         Reste = résidu (d'une division)
                                                             ازال العلامة العشرية (وم)
نقل أو حرك العلامة العشرية (وسع)
1370 — Remove the decimal point
         Enlever la virgule
                                                                            تكـــرار (اج)
اعـادة (وسع + مع عل)
1371 - Repetition
         Répétition
                                                                             استبدال (أج)
احسلال محل (مع عل×)
1372 - Replacement
         Remplacement = substitution
1373 - Replacement
                                                                          اعسادة الى المحل (مع عل)
         Remise en place
                                                                                       تمثيــــل (اج)
1374 - Representation
         Représentation
                                                                                        مقاومــة ١(ج)
1375 — Resistance
         Résistance
                                                                                        تحليــل (اج)
1376 - Resolution
         Décomposition
                                                                                 (x عل x)
1377 - Resolution
         Résolution
                                                                                   تحلیل القوی (اج)
1378 — Resolution of forces
         Décomposition des forces
                « تحليل القوى في اتجاه ما هو ايجاد مركبات هذه القوى في هذا الاتجاه » (مجق)
                                                                                       الباقىسى (اج)
1379 - Rest
         Reste
                                                                                         تيــود (أج)
1380 - Restrictions
         Restrictions
                                                                                        محصلة (أج)
1381 --- Resultant (n.)
          Résultante (n. f.)
           محصلة جملة توى هي توة واحدة يمكنها أن تقوم مقام هذه القوى جميعها " (مجق)
                                                                                     ناتـــج (اج)
نساجــم (مع عل)
1382 - Resultant (adj.)
          Résultant
                                                                محصلة مجموعة توى (مع عل + وسع)
محصلة القوى المجتمعة (وم)
1383 — Resultant of system of forces
          Résultante d'un système de forces
```

```
1384 — Resultant velocity
                                                                                            سرعة محصلة (مع عل x) محصلة التسارع (وم) محصلة المجسلات (وك)
                Vitesse résultante
    1385 — Retardation
                                                                                              تقصير (أج)
تقامسر (أندا + مع عل)
تباطسؤ (وسع)
               Retardation
                                                    « التقصير هي العجلة السالبة » (مجق)
    1386 - Revenue
                                                                                                           دخـــل (اج)
              Revenu
   1387 - Revenue
                                                                                                  ايـــراد (اج)
ريـــع (وم + وسع)
              Rapport = rente
   1388 — Rhomboid
               شبيسه بالمعين (أج)
شبيه المعين (وم + مع عل)
متوازي الأضلاع (وم + مع عل)
« الشبيه بالمعين هو متوازي الأضلاع الذي لا يتساوى نميه ضلعان متجاوران ولا
« يحصران بينهما زاوية قائمة » (مجق)
              Rhomboide
   1389 - Rhombus
                                                                                                        بمسين (اج)
             Losange
                 « المعين هو شبكل رباعي اضلاعه متساوية وليست من زواياه زاوية قائمة » (مجق)
  1390 - Right
                                                                                                         قائـــم (أج)
أيـــن (أج).
             Droit
  1391 - Right angle.
                                                                                                  زاوية مائهة (أج)
             Angle droit
              « الزاوية التائمة هي التي اذا مد احد ضلعيها على استقامته من جهة راسها كانت الزاوية الحادثة مساوية لها » (مجق)
  1392 — Right angled
                                                                                             قائم الزاويــة (اج)
مثلث قائم الزاويــة (وم)
            Rectangle = rectangulaire = à angle
            droit
 1393 — Right angled triangle
                                                                                               مثلث قائم الزاوية (اج)
            Triangle rectangle
 1394 — Right circular conical surface
                                       سطح المخروط الدائري القائم (أج)
Oit circulaire
السطح المخروطي الدائري القائم (مجق)
« هو الذي يكون محوره عموديا على مستوى دليله » (مجق)
           Surface d'un cône droit circulaire
1395 — Right circular cylindrical surface
                                                                   السطح الاسطواني الدائري القائم (وم + حجق)
           Surface d'un cylindre droit circulaire
             « هو السطح الاسطواني الدائري الذي يكون راسه عموديا على مستوى دليله »
              (مببق)
1396 - Right hand
                                                                                         يمين ((مع عل x)
يمينـــا (مع عل x)
الطـرف الأيمــن (وم)
اليـد اليمنـــى (مع عل)
           Droite = à droite
1397 — Right prism
                                                                                               منشبور قائم (اج)
          Prisme droit
```

```
مقطعع عمدودي (اج)
1398 - Right section
         Section droite
                                                                     عموديـــا (وم)
بزاويــة قائمــة (وسـع)
صانعــا زاويــة قائمــة (وسـع)
1399 - At right angle
          A angle droit
                                                                              جسم جاسئى (1) (اج)
جسم صلب (وك + وسع)
مصمت (ولى)
1400 - Rigid body
         Corps rigide
           روي، « الجسم الجاسئ : جسم لا تتغير المسافات بين أجزائه المختلفة مهما كانت القوى المؤثرة عليه » (مجق)
                                                                                             حلتـــة (اج)
1401 - Ring
          Anneau
            .

المحق + علوم + مع عل)

تضيب (وم + مع عل x)

« الساق جسم أسطواني يزيد طول محوره كثيرا عن نصفقطره» (مجق — مصطلحات في الهندسة الميكانيكية)
1402 - Rod
          Tige
                                                                                              جــــذر (اج)
1403 - Root
           Racine
                                                                                  جــــذر المعادلية (اج)
1404 - Root of the equation
          Racine de l'équation
            « هو تيبة المجهول التي يتحتق بها تساوي طرني المعادلة 2 س + 5 س = 14
                                                                          جذرها هو 2 » (مجق)
                                                                                      مضلع حبلي (اج)
( انظر 638 )
 1405 — Rope polygon = funicular polygon =
           link polygon
           Polygone funiculaire
                                                                                              مسن (اج)
 1406 - Row
           Rang = rangée
                                                                                             ماعدة (اج)
 1407 - Rule (method)
           Règle
                                                                                           مسطرة (أج)
 1408 - Ruler
           Règle (instrument)
             « آلة ذات حانة مستقيمة قد تدرج وتستخدم لرسم المستقيمات أو لقياس أطوالها »
                (مبحق)
                                                                                     علاسة التكاسل (وم)
  1409 - Ruler elongated
            Signe d'intégration
                                                  - S
                                                                                  ---رتب (اج)
راتب (وم + مع عل ×)
  1410 - Salary
            Salaire
  عربت الوزارة «Rigid body» في كراسة الرياضيات وفي كراسة علم الكيمياء بـ « جسم ملب » جاستى » وفي كراسة علم الطبيعة بـ « جسم صلب »
                                                                                          1) عربت الوزارة
```

	-		·
1411 — Sale Vente			بيـــع (اج)
1412 — Scale Balance	= bascule	• .	ميــــزان (اج)
	de numération	-	نظام المدد (أج) ميازان المعدد (وم)
م غالمدد الرباعي	ا متتالية تبعا لنظام خاص م التسعي 104 وبالنظام	التعبير عن العدد بكتابته أرقاء ب بالنظام العشـري 85 وبالنظا	خبسة وثبانون يكت
1414 — Scale of Relation	d'appartenance	· •	1111 » (سجق) متياس الارتباط (اج) التياساس النسبي (علوم)
ب وع 3 سن – 2 س + س)	ي يساوي باتي طرح مج الدورية 1 + 2 س + ومتياس الارتباط (1	لمتسلسلة دورية هو مقدار جبر الواحد الصحيح نمني المسلسلة الثوابت المعينة 2 س ، – س	« متياس الارتباط الثوابت المعينة من + +
1415 — Scale par Plateau d	n e balance		. (ہجق) کنــــة بیــــزان (اج)
1416 — Graduated Règle grad			متياس (اج)
		رجة تستعمل للقياس » (مجق)	« في الناب م الله عد
1417 — Scalene tr Triangle so	iangle calène		ريب بي المرسم
1418 — Scheme Projet			<u> </u>
1419 — Scientific Scientifique	9		علمنسي (اج)
1420 — Scientific n Méthode sc			طريتــة علميـــة (أج)
1421 — Season Saison			نصـــل (اج)
1422 — Secant Sécant (adj. Sécante (n.	f.)		( من فصول السنة ) قاطع (أج) قاطع الزاوية (وم)
	ِ قــــا » (مـجق)	لوب جيب التمام ويرمز له بالرمز	n التاطء هم عقا
1423 — Second Seconde			
(ہجق)	م اليها الدتيقة الستينية )	سم بن السنين قسما التي تنقس	ثانیــة (اج) ( ج ثـــوان ) « الثانیة هی تــ
Second = d	leuxième	·	ئــان (اج)
1425 — Second degr Second degr			درجـــة ثانية (اج)

```
متطـع (اج)
قطـع (مع عل x)
قطـاع (مع عل x)
1426 - Section
          Section = Sectionnement
                                                                                                 تسمم (اج)
1427 — Section
          Section (portion, partie, division)
                                                                                     قطـــاع (اج)
قطـــاع في دائــرة (وم)
1428 - Sector
            « القطاع ( في القطع المخروطي ذي المركز ) هو المساحة المحدودة بقوس منه ونصفي قطرين » (مجق)
                                                                                      قطـــاع دائــری (مجق)
1429 — Sector of a circle
           Secteur d'un cercle
                « هو شكل يحيط به نصغا قطري دائرة والقوس الواصلة بين طرفيهما » (مجق))
                                                             قطعة دائريــة (مجق + علوم + وم + مع عل)
قطعة دائــرة (وسع +مع عل ×)
قطعــة من دائــرة (مع عل)
1430 — Segment of a circle
           Segment de cercle
            قطعـة كـرويـة (اج)
قطعـة من كـرة (مع عل)
تطعـة من كـرة (مع عل)
« القطعة الكروية هي أي الجزاين اللذين تنقسم اليهما الكرة بمستو يقطعها » (مجق)
elf conjugate trianole
1431 - Segment of a sphere
           Segment sphérique
1432 — Self conjugate triangle
             « المنك الترافقي هو المثلث الذي يكون كل رأس من رؤوسه قطبا للضلع المقابل له وذلك بالنسبة الى قطع مخروطي » (مجق)
                                                                            ئهن البين (وم + مع عل ×) سعر البين المع عل ×)
1433 - Selling price
           Prix de vente
                                                                                          نصف سنوي (اج)
 1434 — Semi-annual
           Semi-annuel = semestriel
                                                                                               نصف دائسرة (اج)
 1435 -- Semi-circle
            Demi cercle
                                                                                           اتجاه المستقيسم (اج)
 1436 - Sense of a line
            Sens d'une droite
                                           « هو الجهة التي يمتد اليها المستقيم متى تعينت » (مجق)
                                                                                    سبتهبر (وم + مع عل \times) ایلول (وسع + مع عل \times)
 1437 — September
            Septembre
                                                                                                منتابعــة (اج)
متابعـــة (علوم)
 1438 - Sequence
            Succession
              « المتنابعة جملة كميات مرتبة تبعا لقانون خاص فاذا علم قانون التكوين امكن معرفة
                                                                             اي أحد منها » (مجق)
                                                                                               متسلسلية (اج)
  1439 - Series
             Série
                                                                                                   .
سبعـــة (اج)
  1440 - Seven
             Sept
```

```
سبعة عشر (اج)
سابع عشر (وم)
1441 — Seventeen
          Dix-sept
                                                                               سابع عشسر (اج) -
1442 - Seventeenth
          Dix-septième
                                                                                   الطريقة الستينية (اج)
1443 — Sexagesimal method (1)
          Méthode sexagésimale
                  « الطريقة السنينية هي النظام القائم على انخاذ الوحدة سنين تسمها » (مجق)
1444 — Sexagesimal minute
               دقيقة ستينية (اج) « الدقيقة الستينية هي قسم من ستين قسما متساوية تقسم اليها الدرجة » (مجق)
          Minute sexagésimale
                                                                        السدسيـــة (اج)
ذات الســدس (اج)
آلة السدس (2) (وم + مع عل)
1445 - Sextant
          Sextant
                                                                          مضاعف سنت مرات (مع عل)
یضاعف سنت مرات (وم)
سنت اضعاف (مع عل)
سداسسي (مع عل)
1446 — Sextuple
          Sextuple
                                                                                         1447 - Shape
         Forme = configuration
                               هب ر المسكل (اج) مرونة الشكل الجين الفرونة التزحزح » (مجق) « مرونة الشكل تعبير آخر لمرونة التزحزح » (مجق)
1448 — Shape elasticity
          Elasticité de la forme
1449 — Shareholder
         Actionnaire
                                                                                           اسمهم (اج)
1450 - Shares
         Actions
            « السهم جزء من راس مال شركة ما مطبوع بشكل خاص ويتبع بشانه نظام خاص »
                                                                                  مثلث حاد الزوايا (اج)
1451 — Sharp-angled triangle = Acute-angled
         triangle
         Triangle à angles aigus = triangle acu-
                                                              المثلث حاد الزوايا مثلث زواياه الثلاث حادة
         tangle
                                                                                    اتمسر خط (اج)
اتمسر بعد (وم)
1452 - Shortest line
         La plus courte ligne
1453 - Side
                                                                                           ضلع (اج)
         Côté
                              « ضلع المثلث هو المستتيم المحدود براسين من رؤوسه » (مجق)
               1) ورد المصطلح في كراسة الوزارة المصرية بالصيغة التاليسة « Sexagesimal system »
                      وَالْوجود في جميع الراجع والمسادر هست « Sexagesimal method »
عربت الوزارة المصرية المصطلح « Sextant » في كراسة الرياضيات بـ « آلة السدس » وفي كراسة علم الطبيعة « ذات السدس »
```

```
1454 - Side = term
           Terme = membre
                                                                                        طرنسا المعادلة (اج) -
1455 - Sides of an equation
           Membres d'une équation
             « هما الكميتان اللتان تدل المعادلة على تساويهما مالكمية التي عن يمين علامة التساوي تسمى الطرف الأيسر » (مجق)
                                                                                    علامة (وم + مع عل x)
اشسارة (وسع + مع عل x)
رسز (وسع)
1456 — Sign
           Signe
                                                                                           أرقيام معنويية (اج)
1457 — Significant figures = significant digits
           Chiffres significatifs
                 « ارضم العدد المعنوية هي ارقام مبتدئة بآخر رقم من يساره غير محسوب فيهــ الاصفار التي على اليسار فالعدد 00360ر0 ارقامه المعنوية 623 » (مجق)
1458 - Similar
                                                                                                    مشابسه (اج)
          Similaire = semblable
                                                                                                       تشابسه (اج)
1459 - Similarity
          Similarité = similitude
            « التشابه هو تساوي الزوايا المتناظرة في شكلين كثيري الأضلاع مع تناسب أضلاعهما
                                                                       متمائلان فى الوضع (اج) متشابهان فى الوضع (وسنع + مع عل \times) متحاكيان (وسنع + مع عل \times)
1460 — Similarity situated = homothetic
          Homothétiques
                                                                                     مشابهـة (اج)
محاكـاة (وم + مع عل x)
التحاكـي (وسع)
مشاكلـة (مع عل)
1461 — Similitude
          Similitude
                                                                             ( انظـر Pedal line رقم 1177)
1462 - Simon's line = pedal line
                                                                                                     بسيــط (اج)
1463 - Simple
          Simple
                                                                              عتبة بسيطة (مجق + مع عل) تضيب بسيط (وم + مع عل)
1464 - Simple beam
          Madrier simple

    العتبة البسيطة هي العتبة المحمولة على حاملين عند طرفيها » (مجق)

                                                                                                 كسسر بسيط (اج)
1465 - Simple fraction
          Fraction simple
                                                                                         حركة توانقية بسيطة (اج)
1466 — Simple harmonic motion (S.H.M.)
          Mouvement harmonique simple
            « الحركة التوافقية البسيطة هي الحركة على خط مستقيم تحت تأثير توة جذب في نقطة على هذا المستقيم بحيث تكون هذه القوة مناسبة لبعد الجسم المتحرك عن مركز القسوة » (مجق)
                                                                                غائدة بسيطة (اج)
ربسح بسيسط (وم + مع عل x)
1467 - Simple interest
           Intérêt simple
```

```
بندول بسيط (وم + مجق + مع عل ×)
نواس بسيسط (وسع)
خطسار بسيسط (مع عل)
1468 - Simple pendulum
           Pendule simple
                         « البندول البسيط جسيم معلق من نقطة بواسطة خيط مربوط نيه » (مجق)
1469 - Simple proportion
                                                                                               تناسب بسيط (اج)
           Proportion simple
              سمادلات آنية (اج)

(المعادلات معية (وم + محق + مع عل \times)

(المعادلات معادلات متوانية (1) (مع عل)

(المعادلات المعية او الآنية : هي المعادلات التي يمكن تحقيقها بمقادير واحدة للمجاهيل الداخلة نيها مثل 7 س + 8 ص = 8 10 10 10
1470 — Simultaneous equations
           Equations simultanées
1471 - Sine
                                                                               جیسب (اج)
جیب الزاویـــة (وم + مع عل)
           Sinus
                           « الجيب هو نسبة المقابل الى الوتر ويرمز له بالرمز (جا) » (مجق)
1472 - Sine curve
                                                                                            مندني الجيب (اج)
           Courbe de sinus
1473 - Single
                                                                                                    وحيد (أج)
منرد (أج)
          Seul = unique
1474 - Six
                                                                                                    ستـــة (اج)
          Six
1475 — Sixteen
                                                                                               سنة عشر (اج)
          Seize
1476 - Sixteenth
                                                                                            سادس عشب (أج)
          Seizième
1477 - Sixty
                                                                                                   ستسون (اج)
          Soixante
1478 - Size = volume
                                                                                                   حجـــم (اج)
          Volume
                                                                        رسسم تخطيطي (اج)
رسم تمهيدي (وم + علوم + مع عل)
رسم تقريبي (وم)
رسم مجمل (مع عل)
1479 - Sketch
          Croquis
            رسم تخطيطي (كروكي): هو رسم توضيحي أو تمثيلي لا يلتزم نيه الدقة » (مجق)
1480 - Skew lines
                                                                                        مستقيمان متخالفان (أج)
          Droites non coplanaires
                                       « المستقيمان المتخالفان: لا يجمعهما مستو واحد » (مجق)
1481 - Slant (n.)
                                                                                                   انحدار (اج)
میل (اج)
منحدر (وم)
          Pente = inclinaison
```

<sup>1)</sup> قياسا على «متزامنة » و « متعاصرة »

•	
1482 — Slant (adj.) Oblique D'écharpe = en écharp	مانــــل (اج) منحرف (علوم + مع عل)
1483 — Slant height	ارتفاع جانبسي (اج)
Hauteur latérale سم ما وفي الخروط هيو	« الارتفاع الجانبي هو ارتفاع احد الأوجه الجانبية في مج طول راسبه (مجق)
1484 — Slant side Profil (d'un cône)	راســـم (اج) الحرف الجانبي (وسـع)
1485 — Slide rule Règle à calcul تخراج نتائج العمليــات	مسطسرة حاسبسة (اج) «آلة ذات مقاييس مدرجة على صغة خاصة تستعمل لاس
	الحسابية وتميم بعض المقادير الرياضية » (مجق)
1486 — Smooth curve Courbe simple continue Courbe de Jordan ن جملة نقط متتالية بحيث	مندن بسيط (مجق + مع عل x) مندنى بسيط (علوم + مع عل) مندنى سلس (مع عل) « المندني البسيط هو أبسط مندن يمكن رسمه ليصل با
لَّخَطُ المستقيم » (مَجَى)	بكون جزُّوه الذي يصلُّ بنين اينة نقطَّتين متتاليَّتين يقرَّب مَّن أ
1487 — Smooth hinges Axes à articulation lisse lisses	مفاصل ملسساء (وم) = charnières = دوم)
	« فرع من علم الاستانيكا يبحث في القضبان المتصلة بمفاط
1488 — Solid Solide	مجسم (اج)
الثلاثة » (مجق)	« المجسم هو ما له طول وعرض وسمك أو هو ذو الإمعاد
1489 — Solid angle Angle solide = angle pe	زاویــة مجــمة (اج) blyèdre
ير محدودة تتلاتى نى نقطة	« الزاوية المجسمة هي الحيز الذي يحده عدة مستويات غ واحسدة » (مجق)
1490 — Solid geometry Géométrie dans l'espace	هندســـة غراغيــة (اج)
1491 — Solution Solution	حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1492 — South Sud	جنـــوب (اج)
1493 — South-east Sud-est	جنــوب شرقــي (اج)
1494 — South-eastwards  Vers le sud-est	نحو الجنوب الشرقي (اج)
1495 — Space Espace	نــراغ (اج) نضــاء (وسع + مع عل x) خــــلاء (وسع)

سرعــة (اج) ارتــال (مجق + علوم + مع عل  $\times$ ) معدل الحركة (مجق + مع عل) 1496 - Speed Vitesse = rapidité = allure معدل الحركة المجى + مح ص)
معدل السير (علوم + مع عل)
« الارتــــال ( مصطلحات فى علم الرياضة والهندسة مجق)
معدل الحركسة ( مصطلحات فى الهندسة الميكانيكية ــ مجق)
معدل تغير المساغة التي يقطعها المتحرك على مساره بالنسبة للزمن » (مجق ــ نفس
الشرح فى المرجمين المذكورين معا أعلاه) 1497 - Sphere كـــرة (اج) Sphère « الكرة هي سطح ثناثي يقطمه أي مستو في دائرة » (مجق) 1498 - Spherical کـــروی (اج) Sphérique طاقية كروية (اج) كهة كرويسة (اج) « الكهة الكروية ( الطاقية الكروية ) : اذا قطع مستو كرة غان السطح المنحني لكل من « الكهة الكروية ( الطاقية الكروية ) اذا قطع مستو كرة غان السطح المنحني لكل من القطعتين الكرويتين اللتين تنقسم اليهما الكرة يسمى الطاقية الكروية » (مجق) pherical geometry 1499 — Spherical cap Calotte sphérique 1500 — Spherical geometry هندست كرويسة (اج) Géométrie sphérique شتسة كرويسة (اج) 1501 - Spherical lune Trochoide « الشقة بصفة عامة هي السطح المحصور بين قوسين » (مجق) حركة كرويسة (اج) 1502 - Spherical motion Mouvement sphérique الحركة الكروية : حركة الجسم بحيث يكون بعد أية نقطة منه من نقطة ثابتة معينة ثابتا أي أن الجسم يتحرك على كرة وهمية » (مجق) 1503 -- Spherical sector تطاع کروی (اج) Secteur sphérique « التطاع الكروي هو الجسم المتكون من قطعة كروية ومخروط راسه مركز الكسرة ويتحد مع القطعة في القاعدة » (مجق) . 1504 - Spherical shell Croûte sphérique تشمسرة كرويسة (اج) « القشرة الكروية. هي سبطح الكرة اذا مل غلظه الى أصغر ما يمكن » (مجق) سلے کروی (اج) 1505 — Spherical surface Surface sphérique « السطح الكروي هو سطح منحن توجد في ناحية تقعيره نقطة تكون المستقيمات الخارجة منها اليه متساوية » (مجق) حساب المثلثات الكروية (مع عل) حساب المثلثات الكروى (وم) 1506 — Spherical trigonometry Trigonométrie sphérique منطقسة كرويسة (اج) 1507 — Spherical zone Zone sphérique

```
ميزان التسوية (مع عل x)
1508 - Spirit level
                                                                                ميزان مائسي (وسع + مع عل ×)
ميزان المساء (وم) (1)
الميزان ذو النقاعة (وسع)
           Niveau à bulle d'air = niveau à al-
           cool = nivelle-niveau
                                                                                     ميـــزان زنبركي (اج)
ميزان ذو زنبــــرك (وم) (2)
1509 - Spring balance
           Balance à ressort
                                                                                                       مربـــع (اج)
1510 - Square (n.)
           Carré
                                 « المربع هو شكل رباعي زواياه توائم واضلاعه متساوية » (ميجق)
                                                                                                     مربــــع (اج).
تربيعــي (اج)
1511 - Square (adj.)
           Carré
                                                                                              جــذر تربیمــی (اج)
1512 - Square root
           Racine carrée
                                                                                                       استقرار (اج)
1513 - Stability
           Stabilité
                  « استقرار هو حالة الانزان المستقر والفرع الذي يبحث في انواع الانزان » (مجق)
                                                                        اتزان مستقر (مجق + وم (3) + مع عل) اتزان ثابست (مجق + وم) توازن مستقر (مع عل)
1514 - Stable equilibrium
           Equilibre stable
             « هو حالة اتزان الجسم الذي اذا ازيح تليلا جدا عن موضعه عاد الى وضــــعه
                                                                                      الأصلى » (مجق) .
                                                                                                        وتـــد (اج)
1515 - Stake
           Pieu
                                                                                          نمط (وم + مع عل x)
1516 - Standard (n.)
                                                                                    معيار (مجق + مع عل x)
معيار (مجق + مع عل x)
مقياس (مع عل x)
قياس (مع عل x)
نمو ذج (وم)
اساس (مع عل )
وحدة (مع عل)
           Standard
                         « المعيار كل ما يقنن به أو يقاس عليه » (مجق - مصطلحات الكيمياء )
                                                                                                نبطــي (مع عل x)
1517 - Standard (adj.)
                                                                                     قيساسي (وك بنه عل x) مقياسسي (مع عل)
           Standard
                                                                                          ـــاري (مع عل ×)
ــــاري (مع عــــل ×)
ـــــي (علوم)
                                                        عربت الوزارة المصرية المصطلع « it level » و بس « ميزان التسوية » في كراسة علم الطبيعة .
                                                                                                                    (1
                                                 « Spirit level »
ب « ميزان الماء » في كراسة الرماضيات
عُربت الوزارة المصرية المصطلح في كراسة علم الطبيعة بــ « ميزان زنبركي » وفي كراسة الرياضيات
                                                                                                                    (2
```

عربت الوزّارة المصرية نفس المصطلح في كراسة الطبيعة بـ « توازن مستقر » .

ب « ميزان ذو زنبرك »

(3

```
1518 - Standard form
                                                                                               شكسل نهطسي (مع عل \times) صورة قياسيسة (وك) شكسل عسام (وك)
             Forme standard
 1519 — Standard forme (formula)
                                                                                                      صيفة قياسية (اج)
صيفة أصلية (وم)
             Formule classique
 1520 - Standard measurement = standard of
                                                                                               قيساس اصطلاحي (مع عل)
وحدة القياس (وم)
             measure
             Mesure étalon
 1521 - Standard unit
                                                                                              وحدة قياسية (وم +مع عل)
وحدة اصلية (مع عل)
وحدة إمامية (مع عل)
             Module
 1522 — Standard weight
                                                                                                   وحدة الموازيسن (وم)
وحدة السوزن (وسع)
            Poids étalon = poids normal
                              وسعة الاستاتيكا (ميحق + علوم + مع عل)
استاتيكيات (ميحق)
استاتيكيات (ميح عل)
استاتيات (مي عل ×)
الاستاتيات (مي عل ×)
سكونيات (ميحق + مع عل)
مام السكون (وم (1) + مع عل)
عام التوازن (وسيع + علوم)
علم التوازن (وسيع + علوم)
علم الاستاتيكا علم يبحث في توازن القوى وسكون الأجسام » (ميحق)
 1523 - Statics
            La statique
                                                                                      ساكن (أج)
ثابت (وم + علوم + مع عل x)
واقنف (مع عل x)
مستقر (وك + مع عل)
1524 — Stationary
            Stationnaire = immobile = fixe
                                                                                                            راهسن (مع عل)
                                                                                                            متزن (وسع)
1525 - Statistics
                                                                                                             الاحصاء (اج)
            La statistique
1526 - Steelyard
                                                                                                 تبسان (وم)
ميزان تبانسي (مع عل)
مبزان التبانسة (مع عل)
            Balance romaine = romaine = peson
            à contre-poids = crochet-bascule
1527 — Stock
                                                                                                                 سنسد (اج)
            Effet = titre = obligation (finances)
              « السند جزء من دين استدانته شركة ما او حكومة ما مطبوع بشكل خاص ويتبسم
                                                                                  بشانه نظام خاص » (مجق)
1528 — Stock company
                                                                                                     الشركة المساهمة (أج)
            Société actionnaire
1529 - Stock exchange
                                                                                      بورصة الاوراق المالية (مجق)
بورصة العقود (وم + مع عل x)
نادي التجارة (مع عل)
            Bourse des valeurs
              1) عربت الوزارة المصرية نفس المصطلح بـ « علم توازن التوى » في كراسة علم الطبيعة .
```

1530 — Straight (adj.) Droit	مستقيم (اج)
1531 — Straight angle Angle de 180°	زاویــة مستقیمة (اج)
، ﴾ (مبعق)	« الزاوية المستقيمة هي ما كان مقدارها قائمتين
1532 — Straight line Ligne droite Droite (n. f.)	خط مستنيم (اج)
ىق)	« الخط السنتيم هو اتصر بعد بين نقطتين » (مع
1533 — Strain Fatigue ن تأثیر الاجهاد ملیسه » (مجق —	انفمسال (اج) اجهساد (وك 4 علوم) « الانفمال هو التفير الذي يحدث في الجسم م مصطلحات في علم الرياضة) « الانفمال هو النسبة بين التفير الذي يحدثه ا
دجهاد في ابعد ابجسم الى ابعداده انبكية )	الأصلية » .(مجق _ مصطلحات في الهندسة الميك
1534 — Stregth of materials  Résistance des matériaux	متاومة المسواد (اج)
	« مقاومة المادة نسد النمزق أو الكسر » (مجة
1535 — Stress Effort = tension	اجهـاد (اج) جهـد (وك) تحمل الضفـط (وسع) مضفـوط (وسع)
ن المقطع العبودي على خط اتجهاه سنة )	<ul> <li>« هو رد معل الجسم الناتج من تأثير القوى الله وحدة المسلحات من القوى القوى القوى القوى القوى القوى القوى القوى المنادة والهندالي القوى المنادة القوى القوى المنادة القوى ال</li></ul>
	« الاجهاد الواقع على مقطع من جسم ما هو مم مصطلحات في الهندسة الميك
1536 — Subduplicate ratio Raison sous-doublée بة بين جذريهما التربيعيين مشـــل	النسبة الجذرية التربيعية (اج) النسبة الجذرية الثناثية (وم) « النسبة الجذرية التربيعية للكميتين هي النسب
ة التربيعية للكميتين ١ ، ب » (مجق)	
1537 — Substitution Substitution	تعویسض (اج)
ىق)	« التمويض هو ابدال كمية بأخرى تساويها » (مع
1538 — Subtangent Sous-tangente	تحبت المهاس (اج)
1539 — Subtend Sous-tendre (un arc)	نابــل (اج) ابتــد تحــت (مع عل ×)
Subtented angle — Subtented angle Angle sous-tendu ما ما غالزاوية أهي الزاوية المقابلة (مجق)	زاويسة مقابلسة (اج) زاويسة القوس (وم + مع عل) « الزاوية المقابلة هي الزاوية التي نقابل مستقي للمستقيم ب ح وبالمثل القوس المقابل « d arc

```
1541 - Substract
                                                                                              طنسراح (أج)
              Soustraire
   1542 — Substraction
                                                                                                الطسرح (اج)
             Soustraction
                                                     « نتص عدد من عدد آخر اکبر منه » (مجق)
   1543 - Subtrahend
                                                                                               وطسروح (أج)
             Nombre à soustraire = Nombre à re-
             trancher
                           « المطروح هو أممغر العددين اللذين يراد أيجاد الفرق بينهما » (محق)
   1544 — Succession
                                                                            التتابـــع (اج)
التـــوالي (اج)
التعاتـــب (وسـع + مع عل ×)
التتالــي (وسـم)
            Succession
  1545 - Sum
                                                                            مجمسوع (اج) .
حاصل الجمع (علوم + مع عل)
حاصل (مع عل ×)
جملة (مع عل ×)
            Somme = total
                                   هو نتيجة ضم الاعداد او الحدود الجبرية المتشابهة » (مجق)
  1546 - Sum
                                                                                                  مبلغ (اج)
            Montant
 1547 — Summarize
                                                                                           لخــص (اج)
اختــزل (وسع)
اوجــز (وسع)
           Résumer sommairement
 1548 — Summation
           Sommation = addition
                                                                                                حسم (اج)
             و جمسيع Summation, addition » هو ضم الأعداد أو الحدود الجبرية المتشابهة »
                (سجق)
 1549 - Summit
                                                                                              تبسة (اج)
          Sommet
1550 -- Sunday
                                                                                       بسوم الأحسد (أج)
          Dimanche
1551 — Supplementary angles
                                                                                    زاویتان متکاملتان (أج)
          Angles supplémentaires
            « ما كان مجموعهما زاويتين قائمتين ويقال أن كلا من الزاويتين مكملة للأخرى» (ميجق)
1552 - Surd
                                                                                       حددر اصلم (أج)
          Racine irrationnelle
           « هو الجدر الذي لا يمكن وضعه على ممورة كسر حداه عددان صحيحان ولا يمكن ايجاد تيمته الا على وجه التقريب » (مجق)
1553 - Surd index
         Indice de la racine irrationnelle
                                                                                 دليل الحيذر الأميم (أج)
               r=(r)^{-1} هو الأس الذي يرمع اليه الجذر لينتج المجذور مدليل r=(r)^{-1} هو 5 لأن r=(r)^{-1}
```

(مجق)

```
Surd of the Nth order Racine irrationnelle du nième ordre : (he \pm 0.00 \pm 0.00 \pm 0.00 \pm 0.00 \pm 0.00 Racine irrationnelle du nième ordre : (he \pm 0.00 \pm 0
1554 - Surd of the Nth order
                                                                                                                                                                                                                                                         سطے (اج)
1555 - Surface
                          Surface
                                                                                                                                           « السطح هو ما له طول وعرض » (مجق)
1556 - Symbol
                         Symbole
                              « الرمز حرف من حروف الهجاء يستعمل بدلا من الارقام ولا يتقيد بقيم مخصوصة الا
                                                                                                                          في العَمِلَية الواحدة مثل ا ٥ س ٥ س ٥ ص
                                                                                                                                                                                                                                                  الحسر الرمزي
1557 — Symbolical algebra
                          Algèbre symbolique
                                                                                                                                                                                                           1558 — Symmetric (al)
                          Symétrique
1559 — Symmetry
                         Symétrie
                              «النقطتان المتماثلتان هما اللتان تكونان عن جنبي مستقيم معين او مستو معين وعلى بعدين متساويين منه . ويسمى الخط المستقيم محور التماثل « Plane of symmetry » والشكلان المتماثلان هما
                                                                                                                                                   اللذان يتكونان من نقط متماثلة » (مجق)
                                                                                                                                                                                                                                                 تركيبب (اج)
1560 - Synthesis
                         Synthèse
                                             « التركيب هو ما يتوصل الى اكتساب النتائج من الأصول المسلم بها » (مجق)
                                                                                                                                                                                                                طربقة تركيبية (مع عل \times) طريقة التركيب (وم)
1561 - Synthetic method
                         Méthode synthétique
                                                                                                                                                                                   نظام (اج)
مجموعة (وسع + علوم + مع عل x)
منظومة ( علوم + مع عل x)
طريقة (مع عل x)
جملسة (وسع)
1562 - System
                          Système
                                                                                                                             - T -
                                                                                  ظلل (ظا) (ميق + مع عل \times) ظلل الزاويسة (وم + مع عل) الزاويسة (وم + مع عل) \times ظلل هو نسبة المقابل الى المجاور ويرمز له بالرمز ظا \times (ميق)
1563 - Tangent (n.)
                                                                                 (tan)
                          Tangente
1) في كراسة الوزارة المصرية توبل المصطلحة « Symmetric » بد « المتماثل د المتناسق » و « Symmetrical » بد « التناسقي وهو نفس المصطلح كما لا يخفى »
عربت الوزارة المصرية المصطلح « Symmetry » في كراسة الرياضيات بـ « التماثل » وفي كراسة علم الطبيعة بـ « التناسق » وفي كراسة الجيولوجيابكليهما .
```

```
1564 — Tangent (n.)
                                                                                                       المهاس (اج)
              Tangente (n.)
                « مماس الدائرة (Tangent of a circle) هو المستقيم الذي يلقى محيط الدائرة
                في نقطة ولا يلقاه في غيرها مهما امتد وهذه النقطة هي في الحقيقة نقطتان منطبقتان »
   1565 - Tangent (adj.)
                                                                                                      مساس (اج)
             Tangent = tangentiel
               « المخروط المماس (Tangent cone) لسطح ثنائي هو المخروط الذي رواسمه المستقيمات المرسومة من نقطة لتمس هذا السطح وقد يسمى المخروط المفلسف (Enveloping cone)
                   (سبجق)
  1566 — Tangential (adj.)
                                                                                                 مساسسي (اج)
تمساسسي (مع عل)
مساس (مع عل)
             Tangentiel = tangent
                                               عجلة المماس (مجق + مع عل)
عجلة مماسية (وم)
تسارع مماسي (وم)
تسارع مماس (مع عل)
« هي عجلة الجسم المتحرك في انجاه المماس » (مجق)
  1567 — Tangential acceleration
             Accélération tangentielle = accéléra-
             tion de tangence
  1568 — Tangential force
                                                                                               تسوة مماسيسة (وم)
            Force de rotation
                                                                                     خــزان (اج).
مــهريـــج (1) (وم + مع عل)
مستودع معدني (وسع)
تنــك (وأ)
  1569 - Tank
            Réservoir
 1570 — Target
                                                                                                   هــدف (اج)
غــرض (مع عل)
            Cible = but = objectif
 1571 — Tax
                                                                                                    ضريبة (اج)
            Taxe = impôt = contribution
 1572 — Technical
                                                                                                    ننــى (اج)
تقنــي (مع عل)
تكنــي (وسـع)
صناعــي (وم)
           Technique
1573 — Temporary
                                                                                                       مؤتست (اج)
           Temporaire = provisoire
1574 - Ten
                                                                                                    عشـــرة (اج)
           Dix = dizaine
1575 — Tenacity = tenaciousness
                                                                    استعصاء (مجق (2) + اتحا + مع عل \times) مىلابة (وم + علوم + مع عل \times) منانة (وم + علوم + مع عل \times)
           Tenacité
                 1) عربت الوزارة المصرية المصطلع «Tank» في كراسة علم الطبيعة ب « خزان » .
مصطلحات في الهندسة الميكانيكية - المجلد الاول من مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقره
```

1576 —	Tend (to) Tendre (v. intr.)	نهــزع (مع عا ، x) مـــال (مع عل x) يـــؤول (وم + وسع)
		ينتهـــي (وسع)
1577 —	Tenfolt Décuple	عشىرة أمثال (وم) عشيرة أضعاف (مع عل)
4570	Ten's place	مرتبة العشرات (وم + مع عل)
1376 —	Rang des dizaines	مرب المصرات (وسع + وا) منزلة المصرات (وسع + وا)
	hang des dizames	خانة العشرات (وسع + مع عل)
		(5) (2) (4) (2)
1579 —	Tension	توتـــر (اج) شــــــد (اج)
	Tension	التربي الربات المن الربات
	لجسم مشدود من طرنیه » (مجق) (1)	اللودر هي الخاله الإمقعالية
	1	
1580	Tenth (—)	عشـــر (اج)
	10	
	Dixième	
1581	Tonth	عاشـــر (اج)
1361	Dixième (classé 10')	
	•	(1) = 11
1582, —	Tenth meter	عشــر المتـر (اج) ·
	Dixième du mètre = décimètre	•
1583 —	Tenth meter	المتسر العاشسر
1000	Dixième mètre	
		. (-1)
1584 —	Term	حــد (اج) طــــرف (مع عل x) نهایــة (وسع)
	Terme	نعابة (مسو)
		(23,
	د ما او جملة اعداد في جملة رموز مثل :	« الحد حاصل ضرب عد
	سرص ع " (مبجق)	ا کا ہ سی ۔ ۲۷ ہ سر
	•	
	A. A	الحد الأكبر (اج)
1585	Major term	(e, y : -
	Grand term	
1586 —	Middle term	الحــد الأوســط (اج)
	Moyen terme (log.)	
	Terme moyen = terme médian	
4507		الحــد الأمنفــر (اج)
1587	Minor term	
	Petit terme	
1588	Term	نسمس (مع عل x)
	Enoncé	
4500	Torms = eides	الطــرفــان (اج)
וסמא	Terms = sides Les deux membres	
	المادلة _ طرفا المتطابقة »	« طرفا المتساوية _ طرفا
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
	•	



```
والتي عن يسارها تسبى (Deuxième membre = Left and side)
(الطرف الأيسر ) (مجق)
  1590 — Terms of a fraction
                                                                           حدا الكسسر (اج)
بسط الكسر ومقامه (وسع + وأ + ولى )
صورة الكسر ومخرجه (وم)
            Termes d'une fraction
                                                                                                      طرفًا معادلة (أج)
حدود المعادلة (وأ)
  1591 — Terms of an equation
             Termes d'une équation
  1592 — Terms of a ratio
                                                                                                   حَــدا النسبة (اج) طرفها النسبة (وم)
            Termes d'un rapport
               «حدا النسبة (1 ، ب ) هما الكميتان اللتان نقارن بينهما للحصول على النسبة» (مجق)
                                                                                          قابِـل للانتهاء (مع عل x)
منتـه (وم + مع عل)
ذو نهایـة (وم)
 1593 — Terminable
            Terminable
                                                                                                    نهایة (اج)
انتهاء (مع عل x)
طسرف (مع عل x)
 1594 — Terminal (n.)
            Extrémité = fin = borne
                                                                                               نهائـــي (اج)
انتهـــائـــي (مع عل ×)
طرفـــي (مع عل ×)
 1595 — Terminal (adj.)
            Final = terminal
 1596 - Terminal velocity
                                                                                            سرعة نهائية (اج)
سرعة انتهائية (سع عل x)
سرعة حدية (وسع)
            Vitesse finale
              « السرعة النهائية السرعة التي تنتهي اليها سرعة جسم متحرك في وسط مقاوم »
1597 — Terminating decimals = finite deci-
                                                                             کسور عشریة متناهیة (وم + مع عل \times) کسور عشریة منتهیة (مؤ + مع عل)
           mals
           Décimales finies
1598 — Terminus
                                                                                                            نهایسة (اج)
           Terminus
1599 - Test
                                                                                                          اختبار (اج)
           Test = épreuve = essai
1600 - Tetragon
                                                                       رباعي الأضلاع (وم + علوم + مع عل x)
رباعي الزوايسا (وم + علوم + مع عل x)
مربسع الأضلاع (مع عل)
مربع الزوايسا (مع عل)
           Tétragone = quadrilatère (n.)
                                                                                          رباعي الأضلاع (مع عل x)
1601 — Tetragonal
           Tétragone = quadrilatère (adj.)
                                                                      رباعي الزوايا (مع عل x)
متعلق برباعي الاضلاع او برباعي الزوايا (وم)
1602 - Tetragram
                                                                                     كلهة من أربعة حروف (مع عل)
شكسل مربسع (وم)
           Tétragramme
```

« هما الكبيتان اللتان تدل المتساوية على تساويهما فالكبية التي عن يمين علامـــة التساوي تسمى الطرف الايمن (Premier membre = Right hand side)

```
هرم ثلاثي (مؤ + علوم + اتحا + وم)
رباعي الأوجه (مؤ + علوم + اتحا)
1603 — Tetrahedron
          Tétraèdre
                                                                           هرم رباعي الوجوه (وسع)
رباعي السطوح (سع عل x)
هرم ذو اربعة سطوح (سع عل)
                               1604 - Theodolite
          Théodolite
                                                                        نظرية (وم + علوم + مع عل ×)
تضيــة (وع)
مبرهنـــة (وع)
1605 — Theorem
          Théorème
                                                                                           نظــری (اج)
1606 - Theoretical
          Théorique
                                                                                              نظریسة (اج)
1607 - Theory
          Théorie
                            « هي القواعد الرياضية التي تنبني عليها دراسة الموضوع » (مجق)
                                                                                     نظرية المعادلات (اج)
1608 — Theory of equations
          Théorie des équations
                               « هي القواعد الرياضية التي تنبني عليها حلول المعادلات » (مجق)
                                                                           نظرية الآلات (اج)
نظرية الكنات (مجق 4 مع عل)
1609 — Theory of machines
          Théorie des machines
            « نظرية الآلات هي القواعد الرياضية التي ينبني عليها عمل الآلات » (مجق) (1)
« نظرية المكنات علم يبحث في القواعد الرياضية التي يبنى عليها تصميم المكنات »
                                                                                        نظرية الأعداد (اج)
1610 - Theory of numbers
          Théorie des nombres
                                                                      ئذانـة (مجق + اتحا + مع عل x)
1611 - Thickness
                                                                                  سمك (وم + مع عل ×)
غلط (مع عل ×)
غلاظـة (مع عل)
ســاكـة (مع عل)
شخـن (مع عل)
          Epaisseur
                                                                                             ثالـــث (اج)
1612 - Third
          Troisième
                                                                                     المتناسب الثالث (اج)
1613 — Third proportional
                                                                                       الثالث المتناسب (وم)
          Troisième proportionnelle
            « المتناسب الثالث هو تالى النسبة الثانية من النسبتين المكونتين للتناسب عندما يكون
                                                   مقدمها مساويا لتالي النسبة الأولى » (مجق)
1) مسطلحات في علم الرياضة والهندسة _ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي اقرها المجمسع
                                                                                       ( المجلد الاول )
ر مجد دون )
مصطلحات في الرياضة والهندسة - مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي اقرها الجمسع
                                                                                                        (2
```

(المحليد الثاني)

```
1614 — Third (fractional) (n.)
                                                                                                   ثلث (اج)
             Tiers
                                                                  « حاصل التسبة على ثلاثة » . `
   1615 - Third (n.)
                                                                            الجزء الستون من الثانية (مع عل)
             Tierce
                                                 « لتياس الاتواس أو الزوايا أو الزمن » (لاروس)
   1616 - Thirteen
             Treize
   1617 - Thirty
                                                                                                   ثلاثون
             Trente
   1618 - Thread of the screw
                                                                                       حـز اللولـــب (اج)
            Filetage de la vis
                                                   « النتوء الخارج على اسطوانة اللولب » (مجق)
   1619 - Three
                                                                                                    ئىلائىة
            Trois
  1620 - Thrust
                                                                                دنسع (أج)
زيسن (مجع + مع عل ×)
شنفسط (علوم)
            Poussée
  1621 - Thursday
            Jeudi
  1622 - Tie
                                                                                شــداد (اج)
ربــاط (وم + مع عل ×)
مثبت (وسع)
           Lien = attache = tirant = barre d'en-
           tretoisement
             « شداد : عضو المنشأ المتأثر بتوتي شد في طرفيه » (مجتى - مصطلحات في الهندسة
                                                                                     المنكانيكية)
 1623 - Time
                                                                                  زمــن (اج)
وقــت (وم + مع عل ×)
           Temps
 1624 - Time-clock
                                                                                      ساعة توتيت (وم)
           Horloge enregistreuse = horodateur
 1625 - Ton
                                                                                               ط_ن (اج)
           Tonne
 1626 - Torque
                                                                 عزم اللي (علوم + مع عل x)
عزم الازدواج (وم + علوم + مع عل x)
عــرم الفتل (علوم + مع عل)
          Moment de torsion = moment de rota-
          tion = couple de torsion
                                                                ازدواج (اتحا)
عزم تدویر + عزم دوران (مع عل میکانیکا)
1627 — Torsion
                                                                                        التواء + لـــى (اج)
          Torsion
            « الالتواء ( اللي ) هو حالة الجسم اذا ثبت من طرف وأدير طرفه الآخر زاوية ما »
                                                                                  (مجق) (1) .

    1) نصل مصطلحات في علم الرياضة والهندسة ونصل مصطلحات في الهندسة الميكانيكية من مجموعة المصطلحات العلمية والننية التي اقرها المجمع للمجلد الاول
```

```
حاصل الجمع (اج)
المجموع (وسع + مع عل)
1628 — Total (n.)
         Total
                                              « حاصل الجمع هو نتيجة ضم الأعداد » (مجق)
                                                                           كلـــى (اج)
اجمالي (وسع + مع عل ×)
1629 - Total (adj.)
         Total = entier = complet = global
                                                                                    مساحة كليسة (اج)
1630 - Total area
         Superficie totale = surface totale
                                                                                      طلقة كليسة (اج)
1631 - Total energy
         Energie totale
                                                                                  حجــم کلــي (اج)
1632 — Total volume
         Volume total = volume global
                                                                                مسار المسدوف (اج)
1633 — Trajectory (n.)
         Trajectoire = ligne trajectoire (géom.)
                                  « مسار المقذوف المنحنى الذي يتحرك عليه المقذوف » (مجق)
                                                                       1634 — Transformation
         Tranformation
                                                                                 تحويال المعادلات (اج)
1635 — Transformation of equations
         Transformation des équations
                                                                منتولية (مجق + علوم + مع عل \times) قابلية النتل (وم + علوم + مع عل \times) مستنقليت (مجع)
1636 - Transmissibility
          Transmissibilité
                                                                    منتولیسة التوی (مع عل x) قابلیة نقل التوی (وم + مع عل x) انتقالیسة القسوی (اتحا) زلسق التسوی (وسع)
1637 — Transmissibility of forces
         Transmissibilité des forces
                                                                                       مستعسرض (اج)
قاطسع (وم)
حاجسز (وسع)
1638 — Transverse
          Transverse = transversal
                                                                              عجلة مستعرضية (اج) تسارع مستعرض (مع عل)
1639 — Transverse acceleration
          Accélération transversale
                  « المجلة الستعرضة هي العجلة في الاتجاه الممودي على البعد القطبي » (مجق)
                                                                              محسور مستعسرض (أج)
محسور تاطسع (وم)
1640 - Transverse axis
          Axe transverse
                                                                                        منحسرف (اج)
1641 — Trapezium
          Trapèze
                                       « شکل رباعی لا یوجد به ضلعان متوازیان » (مجق)
                                                                                   شبه منحرف (اج)
1642 — Trapezoid
          Trapézoïde = quadrilatère irrégulier
                                             « شكل رباعي يوجد به ضلعان متوازيان » (مجق)
```

1643 — Triangle	مثلــث (اج) ثلاثــي الزوايــا (وم) (1)	
Triangle	« المثلث هو ما يحيط به ثلاثة خطوط مستقيمة » (مجق)	
1644 — Triangle of forces Triangle des forces	مثلث التــوى (اج)	
1645 — Triangle of velocities Triangle des vitesses	مثلبث السرعبات (مع عل $_{\rm X}$ ) مثلبث السرع (وم)	
1646 — Triangulation Triangulation	تثليــــث (اج) ( في المساحة ورسم الخرائط )	
1647 — Trigonometric (al) Trigonométrique	مثلث الحج)	
1648 — Trigonometric (al) function Fonction trigonométrique	دالــة مثلثيــة (اج) تابعة مثلثيــة (وسع)	
1649 — Trigonometric ratios Rapports trigonométriques	نبِسَب مثلثيبة (اج)	
1650 — Trigonometric tables Tables trigonometriques	جداول النسب المثلثية (اج)	
1651 — Trigonometry Trigonométrie	حساب المثلثات (اج)	
1652 — Trihedral Trièdre	ثلاثسي السطوح (وم + مع عل) مجسم ثلاثي (وم)	
1653 — Trihedral angle Angle trièdre	زاويـــة مجـــمة ثلاثية (اج) زاويـــة ثلاثية مجـــمة (مع عل)	
	- U -	
4054 Haifarm	/_1\ .\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
1654 — Uniform Uniforme	منتظم (اج) محتتــن (مع عل) متوانــق (وم ب علوم)	
	متوانسق (وم + علوم) متسسق (مع عل)	
1655 — Uniform acceleration	عجلة منتظمة (وسع + مع عل x)	
. Accélération uniforme	تسارع منتظم (وم + اتحا + مع عل)	
-	شارع ثابت (وسم)	
1656 — Uniform motion Mouvement uniforme	حركــة منتظمة (اج)	
	« الحركة المنتظمة هي الحركة ذات السرعة المنتظمة » (	
1657 — Uniform velocity Vitesse uniforme	سرعة منتظمسة (اج)	
« السرعة المنتظمة هي السرعة التي لا يتغير مقدارها ولا اتجاهها » (مجق)		

. . .

1658 —	- Unit Unité	وحــدة (اج)
	جزاء ومضاعفات » (مجق)	« الوحدة هي متياس يتخذ اساسا لتقدير الكبيات وله ا
1659 —	- Unit of force Unité de force	وحدة القسوة (اج)
1660 —	- Unit of length Unité de longueur	وحدة الطول (اج)
1661 :	- Unit of mass Unité de masse	وحدة الكتلبة (اج)
1662 —	- Unit of measure Unité de mesure	وحدة القياس (اج)
1663 —	- Unit of surface Unité de surface	وحدة السطح (اج)
1664 —	Unit of time Unité de temps	وحدة الزمسن (اج)
1665	Unit of work Unité de travail	وحدة الشغل (اج)
1666 —	Unit rate Prix unitaire = prix à l'uni	سعسر الوحدة (اج)
1667 —	Unitary method Méthode unitaire	طريقة الوحدة (اج) طريقة المعادل (وسع) طريقة الارجاع للوحدة (وسع)
1668 —	Units - Unités مساوياً تيمته المطلقة » (مجق)	مرتبة الآحاد (اج) وحدات (اج) « مرتبة الآحاد هي التي اذا وضع نيها العدد المنرد كان
1669 —	Unity Unité	وحدة (اج)
1670 —	Unknown quantities Inconnues	كميـــات مجهولة (وم + مع عل x) مجهولات (وم) مجاهيــل (علوم + مع عل )
1671 —	Unknown term Terme inconnu	خد مجهول (اج)
1672 —	Unstable Unstable	غير مستقر (علوم + وك + وسع + مع عل x) لا مستقر (مجق + مؤ + مع عل + اتحا) غير ثابت (وم + ولى + مع عل x) لا ثابـــت (مع عل) قلــــق (وسع) متارجـــع (وم) (1)

عربت الوزارة المصرية المصطلح « Unstable » في كراسة الرياضيات بـ « متارجح » وبـ « غير ثابت » وعربته في كراسة علم الطبيعة بـ « غير متزن » وبـ « غير ثابت » وعربته في كراسـة الكيمياء بـ « غير مستقر » وبـ « قلق » وبـ « غير متزن » وبـ « غير ثابت » .

```
انزا غير مستقر (وك + مع عل x)
انزان لا مستقر (محق + مع عل x)
توازن لا مستقر (اتحا + مع عل)
انزان غير ثابت (وم)
انزان تلسق (وسع)
انزان متارجسع (وم)
  1673 - Unstable equilibrium
              Equilibre instable
               « اتزان لا مستقر هو اتزان الجسم الذي اذا ازيح قليلا جدا عن موضعه لم يعد السي وضعه الاصلي واختل التوازن » (مجق)
  1674 — Upper base
                                                                                                    ماعدة عليا (اج)
             Base supérieure
  1675 — Vacuum
                                                                                                      نراغ + خالاء (اج)
خواء (مع عل)
             Vide (n.)
 1676 — Valuable
                                                                                                          تيم + ثمين (أج)
             Précieux
 1677 - Value
                                                                                                                قبسة (اج)
             Valeur
 1678 — Variable (adj.)
                                                                                                               متفير (اج)
(نعت)
             Variable
 1679 — Variable (n. f.)
                                                                                                            متغيــرة (اج)
( اســم )
            Variable
 1680 - Variable velocity
                                                                                                     سرعة متغيسرة (اج)
            Vitesse variable
 1681 — Variation
                                                                                                          تغيـــر (اج)
تحــول (علوم)
            Variation
              « التغير هو توتف كل من كميتين على الأخرى بحيث أن أي تغير يحدث في احداهما ينشأ عنه تغير في الكمية الأخرى بنسبة واحدة » (مجق)
1682 - Vector
                                                                                           موجـــه (اج)
متجــه (علوم + مع عل ×)
            Vecteur
1683 — Vector quantity
                                                                                                    كمية موجهة (اج)
            Quantité vectorielle

    لا كل كمية تمين بالمتدار والاتجاه ولا يكفي في تعيينها متدارها بل يجب أن يكون المتدار
مقرونا بالاتجاه مثل السرعة ، العجلة ، القوة » (مجق)

1684 - Velocity
                                                                                                           سرعـــة (اج)
           Vitesse
                                                 « السرعة معدل تغير الازاحة بالنسبة للزمن » (مجق)
1685 — Velocity at a given instant
                                                                                   السرعة في لحظة معينة (مع عل x)
           Vitesse à un instant donné
1686 - Velocity gradient
                                                                                                     تدرج السرعة (اج)
           Gradient de vitesse
                                                    « معدل تغير السرعة بالنسبة للمسافات »
« اطلقت ( تدرج ) على العلو والانخفاض » (مجق)
```

```
تحقيق (اج)
1687 — Verification
                                                                                      اثبات (وم + مع عل x)
اختبار للتحقق (مع عل)
          Vérification
                                                                                        تحقق بالاختبار (مع عل)
                             « التحقيق هو الاعتبار بحالات خاصة للتحقق من نتيجة عامة » (مجق)
                                                                                                  ورنيــة (اج)
1688 - Vernier
          Vernier
                                                                                                      راس (اج)
1689 - Vertex
          Sommet
                                                                                              راس الهسرم (اج)
1690 - Vertex of a pyramid
          Sommet de pyramide
                        « هو النقطة الخارجة من قاعدته والتي تتلاقى فيها أوجه القاعدة » (مجق)
                                                                                                رأس المثلث (اج)
1691 - Vertex of a triangle
          Sommet du triangle
               « كل نقطة من النقط الثلاث التي تتقاطع فيها المستقيمات المحيطة بالمثلث » (مجق)
                                                                                                    رأسسى (أج)
1692 - Vertical
          Vertical
                                                 « الراسى : العمود على المستوى الافتى » (مجق)
                                                                                          مركبة رأسيسة (اج)
1693 - Vertical component
          Composante verticale
                                                                               زاویتسان متقابلتان بالراس (اج)
1694 — Vertical opposite angles
          Angles opposés par le sommet
                                                                                                  اهتزاز (1) (اج)
1695 - Vibration
          Vibration
                                          « الاهتزاز حالة الجسم المتحرك حركة تذبذبية » (مجق)
                                                                                          سرعة المتراضية (أج)
1696 - Virtual velocity
          Vélocité virtuelle = vitesse virtuelle
             « السرعة الانتراضية هي الازاحة الصغيرة جدا التي تفرض أن نقطة تأثير القوة قد
تحركتها في اتجاه المتوة » (مجق)
                                                                                                  لــزوجــة (اج)
1697 - Viscosity
           Viscosité
            « اللزوجة هي الاحتكاك الداخلي بين جزئيات سائل متحرك ماذا تحرك سائل في البوبة مالزوجة هي التي تجعل سرعة السائل في الوسط اقصى ما يمكن ثم تتناقص هذه السرعة حتى تصبح صفرا عند جدران الأنبوبة » (مجق)
                                                                                         وانــــح (وم)
زاه (لون) (مع عل x)
1698 - Vivid
           Vif = éclatant = brillant
                                                                                                    حجم (اج)
1699 - Volume-size
           Volume
             « الحجم هو مقدار ما يشعله الجسم من الفراغ مقدرا بالوحدات المكعبة واجزائها او غير المكعبة المنافق عليها اساسا للتقدير كالقدم المكعبة او اللتر او الأردب » (مجق)
1) عربت الوزارة المصرية المصطلح « Vibration » في كراسة علم الرياضيات مرة بـ « ذبذبة » في حرف « A »
```

1) عربت الوزارة المصرية المصطلع « Vibration » في كراسة علم الرياضيات مرة بـ « ذبذبة » في حرف « A » ص 5 ضمن العبارة « سعة الذبذبة » « Amplitude of vibration » ومرة بد «اهتزاز» في حرف « ۷ » ص 56 وعربته في كراسة علم الطبيعة بـ « تذبذب » وبـ « اهتزاز » وبـ «ذبذبة» وفي كراسة الجيولوجيا بـ « ذبذبـة » وبـ « اهتراز » .

```
1700 - Wage
                                                                                            اجــر (اج)
اجــرة (مع عل x)
           Salaire
 1701 - Watt
                                                                                                      واط (اج)
           Watt
 1702 - Wave
                                                                                                   موحـة (اج)
           Onde
 1703 - Wedge
                                                                     اسنين (اج)
خسابسور (وم + مؤ + مع عل + علوم)
           Coin (pièce prismatique)
             « الاسفين هو منشور ثلاثي يستعمل في أغراض كثيرة منها ربط جسم بآخر أو الابقاء على الانفراج بين جزاين متماسكين أو توسيع الانفراج أو كسر جسم » (مجق)
 1704 - Week
                                                                                                  اسبسوع (اج)
           Semaine
 1705 - Week-day
                                                                                         يــوم الأسبوع (وم)
يــوم عمــل (مع عل)
           Jour de semaine = jour ouvrable
 1706 - Weight
                                                                                             وزن (اج)
ثقـــل (مع عل x)
           Poids
 1707 — Weighted arithmetic average
                                                                         الوسط الحسابي المعتدل (مع عل x) المتوسط الحسابي المعتدل (وم)
           Moyenne arithmétique pondérée
                                                                             الوسط الحسابي المتزن (مع عل)
1708 - Wheel and axle
                                                                                                  ملفاف (أج)
ملف (وم)
          Treuil
            ا ملغانه : جهاز مكون من عجلة مثبتة على محور يستعمل في توضيح نظرية الغائدة
                                                                                     الآلية » (مجق)
1709 — Wholesale price
                                                                                           سمعر الجملة (اج)
          Prix de gros
1710 - Width
                                                                                                  عسرض (أج)
          Largeur
1711 - Winch
                                                                                        مرنساع (مع عل)
مرناع صغير (مع عل)
آلة رنع (وم)
ونسش (مع عل)
ونسك (وسع)
          Treuil de hissage
1712 — Windlass
                                                                                                    دولاب (اج)
          Treuil = cabestan horizontal = vindas
                                     « الدولاب جهاز لرمع الانتال وهو نوع من الملفاف » (مجق)
1713 - Wire-gauge
                                                                               متياس السلك (وم 4 علوم)
محدد قياس اسلاك (مع عل)
          Calibre pour fils métalliques
          Jauge pour fils métalliques
```

حبل سلکسی (اج) 1714 - Wire rope Câble métallique « اذا اخذنا جملة أسلاك ( وفي العادة 19 سلكا ) وجعلناها سلكا واحدا ثم اخذنا عدة من هذا السلك الجديد ( وفي العادة 7 أسلاك ) وجعلناها سلكا واحدا بالفتل كسان السلك الناتج يسمى الحبل السلكي ويمكنه أن يحمل احمالا كبيرة " (مجق) شبغال (اج) 1715 - Work Travail لولبيــة (وم + مؤ + علوم + مع عل) منتــاح ربــط (مع عل ×) منتــاح انجليــزي (مع عل) توى لولبية (مجق + علوم + مع عل) ملـــوى (مع عل) 1716 - Wrench Clé à boulons = Clé à écrous = tourne-à-gauche = clé anglaise « توى لولبية هي اتحاد توة وأزدواج محوره في اتجاه التوة » (مجق) - X -المحسور السيني (اج) محسور السينسات (علوم) 1717 - X-axis Axe des x = axe des abscisses 1718 - X-coordinate الاحداثي السيني (اج) Coordonnée x المحور المسادي (اج) 1719 - Y-axis = axis of coordinates Axe des coordonnées = axe des Y

1720 — Y-coordinate (اج) الاحــداثــي الصادي (اج) الاحــداثــي الصادي الج

1721 -- Yard (اج) عباردة (اج) Yard

« وحدة انجليزية لقياس الطول تساوي 914ر0 مترا » .

1722 — Year Année

1723 — Yearly Larly Annuellement

1724 — Yearly income Revenu annuel

1725 — Yesterday Hier

1726 — Zero Zéro	<u>من</u> ر (اج)
1727 — Zigzag (n.) Zigzag	عــــج (مع عل ×) تعـــرج (مع عل)
1728 — Zigzag (adj.) Zigzagué = en zigzag	عبسوج (مع عل) متعرج (وم + مع عل) متكسسر (وسمع)
1729 — Zone of a sphere = spherical zone Zone sphérique	منطقة كرويسة (اج) منطقة ( جزء من كرة محصور بين مستويين متوازيين) (وم)